



श्रीभगवत्-पुष्पदन्त-भूतबलिप्रणीतः

# षट्खंडागमः

श्रीवीरसेनाचार्य विरचित-धवला-टीका-समन्वितः ।

तस्य

चतुर्थखंडे वेदनानामधेये

हिन्दीभाषानुवाद-तुलनात्मकटिप्पण-प्रस्तावनानेकपरिशिष्टैः सम्पादितानि

वेदानुयोगद्वारगर्भितानि

वेदनाभावविधानाद्यनुयोगद्वाराणि



सम्पादकः

नागपुरविश्वविद्यालय-संस्कृत-पाली-प्राकृतविभागप्रमुखः

एम्. ए., एल्. एल्. वी., डी. लिट् इत्युपाधिधारी

हीरालालो जैनः

सहसम्पादकौ

पं. फूलचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री

\*

पं. बालचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री

संशोधने सहायकः

डा. नेमिनाथ-तनय-आदिनाथः

उपाध्यायः एम्. एम्., डी. लिट्.

प्रकाशकः

श्रीमन्त सेठ शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक-फड-कार्यालयः

अमरावती ( वरार )

वि. सं. २०११ ]

वीर-निर्वाण-संवत् २४८१

[ ई० स १९५४ ]

मूल्यं द्वादशरूप्यकम्

प्रकाशकः

श्रीमन्त सेठ शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक-फंड-कार्यालय

अमरावती ( बरार )

मुद्रक—

मेवालाल गुप्त  
वम्बई प्रिंटिंग काटेज

बॉस-फाटक

काशी

THE  
**ṢAṬKHAṆḌĀGAMA**

OF

PUṢPADANTA AND BHŪTABALI  
WITH  
THE COMMENTARY DHAVALĀ OF VĪRASENA

VOL. XII

**VEDANĀ-BHĀVA-VIDHĀNA**

and other Anuyogadwaras.

*Edited*

*with translation, notes and indexes*

BY

Dr. HIRALAL JAIN, M. A., LL. B., D. Litt.

Head of Sanskrit, Pali and Prakrit Department, Nagpur University.

*Assisted by*

Pandit Phoolchandra,  
Siddhanta Shastri.



Pandit Balchandra,  
Siddhanta Shastri

*With the cooperation of*

Dr. A. N. Upadhye,  
M. A., D. Litt.

*Published by*

Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra,  
Jaina Sāhitya Uddharak Fund Karyalaya.

AMRAVATI ( Berar )

1955

Price rupees twelve only.

*Published by*  
Shrimant Seth Shitabrai Laxmichsandra,  
Jaina Sahitya Uddharak Fund Karyalays,  
AMRAVATI ( BERAR )

*Printed by*  
Mewalal Gupta  
Bombay Printing Cottage  
BANS-PUATAK, BANARAS

## प्राक्कथन

षट्खंडागम के प्रस्तुत बारहवें भाग में वेदनाखंड समाप्त हो जाता है। अब श्रीधवल के प्रकाशन में वर्गणा खंड और चूलिका ही शेष रह जाते हैं जिन्हें आगामी चार भागों में पूरा करने की आशा है।

इस भाग की तैयारी भी पूर्ण पद्धति अनुसार अमरावती में ही हुई। किन्तु समय की बचत की दृष्टि से इसके मुद्रण का प्रबन्ध बनारस में किया गया, और वहाँ इसके प्रुफ संशोधनादि का कार्य पं० फूचन्द्रजी शास्त्री द्वारा हुआ है जिसके लिये मैं उनका विशेष कृतज्ञ हूँ। जिन प्रतियों का पाठ संशोधन के लिये उपयोग किया गया है उनके अधिकारियों का मैं आभार मानता हूँ।

सहारनपुर निवासी श्रीरत्नचंदजी मुख्तार का मैं विशेष रूप से अनुग्रह मानता हूँ। वे बड़ी लगन और तन्मयता के साथ इन ग्रन्थों का स्वाध्याय करते हैं और शुद्धिपत्र बनाकर भेजते हैं। इस भाग के लिये भी उन्होंने अपना शुद्धिपत्र भेजने की कृपा की, जिसका यहां समुचित उपयोग किया गया है।

नागपुर }  
१७-१-५५ }

हीरालाल जैन



## विषय परिचय

वेदना अनुयोगद्वारके मुख्य अधिकार सोलह हैं। उनमेंसे जिन अन्तिम दस अधिकारोंकी इस पुस्तकमें प्ररूपणा की है। उनके नाम ये हैं—वेदनाभावविधान, वेदनाप्रत्ययविधान, वेदनास्वामित्व-विधान, वेदनावेदनाविधान, वेदनागतिविधान, वेदनाअनन्तरविधान, वेदनासन्निकर्षविधान, वेदना-परिमाणविधान, वेदनाभागाभागविधान और वेदनाअल्पबहुत्वविधान।

### ७ वेदनाभावविधान

भावके चार भेद हैं—नामभाव, स्थापनाभाव, द्रव्यभाव और भावभाव। उनमें से भाव शब्द नामभाव है तथा सद्भाव या असद्भावरूपसे 'वह यह है' इस प्रकार अभेदरूपसे सङ्कल्पित पदार्थ स्थापनाभाव है। द्रव्यभावके दो भेद हैं—आगमद्रव्यभाव और नोआगमद्रव्यभाव। भावविषयक शास्त्रका जानकार किन्तु वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित जीव आगमद्रव्यभाव है। नोआगमद्रव्यभाव तीन प्रकारका है—ज्ञायकशरीर, भावी और तद्व्यतिरिक्त। जो भावविषयक शास्त्रके जानकारका त्रिकालविषयक शरीर है वह ज्ञायकशरीर नोआगमद्रव्यभाव है और जो भविष्यमें भावविषयक शास्त्रका जानकार होगा वह भाविनोआगमद्रव्यभाव है। तद्व्यतिरिक्त-नोआगमद्रव्यभावके दो भेद हैं—कर्म और नोकर्म। ज्ञानावरणादि कर्मोंकी अज्ञानादिको उत्पन्न करानेवाली जो शक्ति है उसे कर्मतद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यभाव कहते हैं और इसके सिवा अन्य जितनी सचित्त और अचित्तद्रव्य सम्बन्धी शक्तियाँ हैं उन्हें नोकर्मतद्व्यतिरिक्त नोआगम-द्रव्यभाव कहते हैं। भावभावके दो भेद हैं—आगमभावभाव और नोआगमभावभाव। भावविषयक शास्त्रका जानकार और उपयोगयुक्त जीव आगमभावभाव कहलाता है तथा नोआगम-भावभावके दो भेद हैं—तीव्रमन्दभाव और निर्जराभाव।

इन सब भावोंमेंसे वेदनाभावविधानमें कर्मतद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यभावकी पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व इन तीन अधिकारों द्वारा प्ररूपणा की गई है।

**पदमीमांसा**में ज्ञानावरणादि आठ मूल कर्मोंकी उत्कृष्ट, अनुकृष्ट, जघन्य और अजघन्य भाववेदनाओंका विचार किया गया है। यहाँ वीरसेन स्वामीने धवला टीकामें उत्कृष्ट आदि पूर्वोक्त चार पदोंके साथ सादि, अनादि, ध्रुव, अध्रुव, आज, युगम, ओम, विशिष्ट और नामनोविशिष्ट इन अन्य नौ पदोंका देशामर्पकभावसे सूचित कर इन तेरह पदोंके परस्पर सन्निकर्षकी भी प्ररूपणा की है। मात्र ऐसा करते हुए वे कहीं किस अपेक्षासे उत्कृष्ट आदि पद स्वीकार किये गये हैं इस दृष्टिकोणका पृथक् पृथक् रूपसे उल्लेख करते गये हैं। इसके लिए प्रस्तुत पुस्तकका पृष्ठ ग्यारहका काष्ठक दृष्टव्य है।

**स्वामित्व** अनुयोगद्वारमें ज्ञानावरणादि आठ मूल प्रकृतियोंके आश्रयसे इन उत्कृष्ट आदि चार पदोंकी अपेक्षा स्वामी वतलाये गये हैं।

**अल्पबहुत्व** अनुयोगद्वारके जघन्य, उत्कृष्ट और जघन्योत्कृष्ट ऐसे तीन भेद करके इनके द्वारा अलग अलग आठ मूल प्रकृतियोंके आश्रयसे अल्पबहुत्वका विचार तो किया ही है, साथ ही उत्तर प्रकृतियोंके आश्रयसे चौसठ पदवाले उत्कृष्ट और जघन्य अल्पबहुत्वका भी विचार किया गया है। यहाँ दो बातें उल्लेखनीय हैं। प्रथम तो यह कि इन दोनों प्रकारके चौसठ पदवाले अल्प-बहुत्वका निर्देश पहले क्रमसे सूत्र गाथाओंमें किया गया है और फिर उन्हींको गद्यसूत्रों में दिख-लाया गया है। द्वितीय यह कि वीरसेन स्वामीने इन दोनों प्रकारके अल्पबहुत्वोंसे सूचित होनेवाले स्वस्थान अल्पबहुत्वका निर्देश अपनी धवला टीकामें अलगसे किया है।



इसके आगे इसी वेदनाभाव विधानका क्रमसे प्रथम, द्वितीय और तृतीय ये तीन चूलिकाएँ चालू होती हैं। जिस प्रकरणमें विवक्षित अनुयोगद्वारमें कहे गये विषयका अवलम्बन लेकर विशेष व्याख्यान किया जाता है उसे चूलिका कहते हैं। इसलिए चूलिका सर्वथा स्वतन्त्र प्रकरण न होकर विवक्षित अनुयोगद्वारका ही एक अङ्ग माना जाता है। ऐसी यहाँ क्रमसे तीन चूलिकाएँ निर्दिष्ट हैं।

**प्रथम चूलिकामें** गुणश्रेणिनिर्जरा किमके कितनी गुणी हांती है और उसमें लगनेवाले कालका क्या प्रमाण है, इसका विचार किया गया है। यहाँ गुणश्रेणिनिर्जराके कुल स्थान ग्यारह बतलाये हैं। यथा—सम्यक्त्वकी उत्पत्ति, श्रावक, विरत, अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना करनेवाला, दर्शनमोहका क्षपक, चारित्रमोहका उपशामक, उपशान्तकपाय, क्षपक, क्षीणमोह, स्वस्थान जिन और योगनिरोधमें प्रवृत्त हुए जिन। इन ग्यारह स्थानों में गुणश्रेणि निर्जरा उत्तरोत्तर असंख्यात-गुणी होती है। किन्तु इसमें लगनेवाला काल उत्तरोत्तर संख्यातगुणा हीन जानना चाहिए। अर्थात् प्रथम सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके समय गुणश्रेणि निर्जरामें जो अन्तर्मुहूर्त काल लगता है उससे श्रावक के होनेवाली गुणश्रेणि निर्जरामें संख्यातगुणा हीन अन्तर्मुहूर्त काल लगता है। इस प्रकार आगे-आगे हीन-हीन काल जानना चाहिए। तत्रार्थसूत्र के 'सम्यग्दृष्टिश्रावक' इत्यादि सूत्र ही व्याख्या करते हुए सर्वार्थसिद्धिमें ये गुणश्रेणिके स्थान कुल दस गिनाये हैं। वहाँ जिनके दो भेदोंका आश्रय कर प्रतिपादन नहीं करना इसका कारण है। यहाँ पहले दो सूत्र गाथाओंमें इन ग्यारह गुणश्रेणि निर्जरा और उनके कालका विचार कर अनन्तर गद्यसूत्रों द्वारा इनका स्वतन्त्र विचार किया गया है।

**द्वितीय चूलिका** आगे अनुभागबन्धाध्यवसान स्थानका कथन करने के लिए प्रारम्भ हांती है। इस प्रकरणके ये बाहर अनुयोगद्वार हैं—अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा, स्थानप्ररूपणा, अन्तर-प्ररूपणा, काण्डकप्ररूपणा, आज्युगमप्ररूपणा, पटस्थानप्ररूपणा, अधस्तनस्थानप्ररूपणा, समय-प्ररूपणा, वृद्धिप्ररूपणा, यवमध्यप्ररूपणा, पर्यवसानप्ररूपणा और अल्पबहुत्वप्ररूपणा।

( १ ) **अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा**—कर्मोंके जितने भेद-प्रभेद उपलब्ध हांते हैं उनमें हीनाधिक अनुभाग शक्ति पाई जाती है। यह शक्ति कहीं कितनी हांती है इसका विचार अनुभाग-शक्तिमें उपलब्ध होनेवाले अविभागप्रतिच्छेदोंके आधारमें किया जाता है। अविभागप्रतिच्छेद उन शक्त्यंशोंकी संज्ञा है जो विभागके अयोग्य हांते हैं। शक्तिका यह विभाग वृद्धिद्वारा किया जाता है। उदाहरणार्थ, एक ऐसी शक्ति लो जो सर्वाधिक हीन दर्जेकी है। पुनः इसमें दूसरे दर्जेकी शक्ति लो और देखो कि इन दोनों शक्तियोंमें कितना अन्तर है और उस अन्तरका कारण क्या है। अनुभवसे प्रतीत हांगा कि पहली शक्तिसे दूसरी शक्तिमें जो एक शक्त्यंशकी वृद्धि दिखाई देती है उसीका नाम अविभागप्रतिच्छेद है। अनुभागसम्बन्धी ऐसे अविभाग-प्रतिच्छेद एक अनुभागस्थानमें अनन्तानन्त उपलब्ध हांते हैं। यहाँ इतना विशेष जानना चाहिए कि जितने कर्मपरमाणुओंमें ये अविभागप्रतिच्छेद समान उपलब्ध हांते हैं उनमेंसे प्रत्येक कर्मपरमाणुके अविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्ग संज्ञा है और वे सब कर्मपरमाणु मिलकर वर्गणा कहलाते हैं। यह प्रथम वर्गणा है। पुनः इनसे एक अधिक अविभागप्रतिच्छेदकी लिए हुए जितने कर्मपरमाणु हांते हैं उनकी दूसरी वर्गणा बनती है। इस प्रकार निरन्तर क्रमसे एक एक अविभागप्रतिच्छेदकी वृद्धिके साथ तीसरी आदि वर्गणाएँ जहाँ तक उत्पन्न होती हैं उन सबकी स्पर्धक संज्ञा है। एक स्पर्धकमें ये वर्गणाएँ अभव्योंसे अनन्तगुणी और सिद्धोंके अनन्तवें भाग उपलब्ध होती हैं। यह प्रथम स्पर्धक है। इसके आगे सब जीवोंसे अनन्तगुण अविभागप्रतिच्छेदोंका अन्तर देकर द्वितीय स्पर्धक प्रारम्भ हांता है और जहाँ जाकर द्वितीय स्पर्धककी समाप्ति हांती है उससे आगे भी उत्तरोत्तर इसी प्रकार अन्तर देकर तृतीयादि स्पर्धक प्रारम्भ हांते हैं जो प्रत्येक अभव्योंसे

अनन्तगुणी और सिद्धोंके अनन्तवें भाग प्रमाण वर्गणाओंमें बनते हैं। इसप्रकार अविभागप्रतिच्छेद प्ररूपणमें कहाँ कितने अविभागप्रतिच्छेद होते हैं इसका विचार किया जाता है।

( २ ) स्थानप्ररूपणा—इसप्रकार पूर्वोक्त अन्तरका लिए हुए जो अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण स्पर्धक उत्पन्न होते हैं उन सबका एक स्थान होता है। यहाँ पर एक जीवमें एक साथ जो कर्मोंका अनुभाग दिखाई देता है उसकी स्थान संज्ञा है। उसके दो भेद हैं—अनुभागबन्धस्थान और अनुभागसत्त्वस्थान। उनमेंसे जो अनुभाग बन्ध द्वारा निष्पन्न होता है उसकी तो अनुभागबन्धस्थान संज्ञा है ही। साथ ही पूर्ववद्ध अनुभागका घात होनेपर तत्काल बन्धका प्राप्त हुए अनुभागके समान जो अनुभाग प्राप्त होता है उसकी भी अनुभागबन्धस्थान संज्ञा है। किन्तु जो अनुभागस्थान घातका प्राप्त होकर तत्काल बन्धका प्राप्त हुए अनुभागके समान न होकर बन्धका प्राप्त हुए अष्टांक और ऊर्वकके मध्यमें अधस्तन ऊर्वकसे अनन्तगुणा और उपरिम अष्टांकसे अनन्तगुणा हीन होता है उसे अनुभागसत्कर्मस्थान कहते हैं। यदि इन प्राप्त हुए स्थानोंको मिलाकर देखा जाय तो ये सब असंख्यान लोकप्रमाण होते हैं। इसप्रकार स्थानप्ररूपणमें इन सब स्थानोंका विचार किया जाता है।

( ३ ) अन्तरप्ररूपणा—स्थानप्ररूपणमें कुल स्थान कितने होते हैं यह तो बतलाया है, किन्तु वहाँ उनमें परस्पर कितना अन्तर होता है इसका विचार नहीं किया गया है। इसलिए इस प्ररूपणाका अवतार हुआ है। इसमें बतलाया गया है कि एक स्थानसे तदनन्तरवर्ती स्थानमें अविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा सब जीवोंमें अनन्तगुणा अन्तर होता है। जो जघन्य स्थानान्तर है वह भी सब जीवोंसे अनन्तगुणा है, क्योंकि एक अनन्तभागरूप वृद्धिप्रक्षेपमें सब जीवोंसे अनन्तगुणे अविभागप्रतिच्छेद उपलब्ध होते हैं। इसप्रकार इस प्ररूपणमें विस्तारके साथ अन्तरका विचार किया गया है।

( ४ ) काण्डकप्ररूपणा—कुल वृद्धियाँ छह हैं—अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि, असंख्यातगुणवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धि। इनमेंसे अनन्तभागवृद्धि काण्डकप्रमाण होनेपर एकवार असंख्यातभागवृद्धि होती है। पुनः काण्डकप्रमाण अनन्तभागवृद्धि होनेपर दूसरीवार असंख्यातभागवृद्धि होती है। इसप्रकार पुनः पुनः पूर्वोक्त क्रमसे जब असंख्यातभागवृद्धि काण्डकप्रमाण हो लेती है तब एकवार संख्यातभागवृद्धि होती है। इसप्रकार अनन्तगुणवृद्धिके प्राप्त होनेतक यही क्रम जानना चाहिए। यहाँ काण्डकमे अङ्गुलका असंख्यातवर्ती भाग लिया गया है। यहाँ एक स्थानमें इन वृद्धियोंका विचार करनेपर वे किसप्रकार उपलब्ध होती है इसकी चर्चा प्रस्तुत पुस्तकके पृष्ठ १३२ में की ही है। उसके आधारमे काण्डकप्ररूपणाको विस्तारसे समझ लेना चाहिए।

( ५ ) ओज-युग्मप्ररूपणा—जहाँ विवक्षित राशिमें चारका भाग देनेपर १ या ३ शेष रहते हैं उसकी आज संज्ञा है और जहाँ २ शेष रहते हैं या कुछ भी शेष नहीं रहता है उसकी युग्म संज्ञा है। इस आधारसे इस प्ररूपणामें यह बतलाया गया है कि सब अनुभागस्थानोंके अविभागप्रतिच्छेद तथा सब स्थानोंकी अन्तिम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद कृतयुग्मरूप हैं और द्विचरम आदि वर्गणाओंके अविभागप्रतिच्छेद कृतयुग्मरूप ही हैं यह नियम नहीं है, क्योंकि उनमेंसे कोई कृत युग्मरूप, कोई बादर युग्मरूप, कोई कलि आजरूप और कोई तेज आजरूप उपलब्ध होते हैं।

( ६ ) षटस्थानप्ररूपणा—पहले हम अनन्तभागवृद्धि आदि छह स्थानोंका निर्देश कर आये हैं। उनमें अनेक, असंख्यात और संख्यात पदोंसे कौनसी राशि ली गइ है उन सब बातोंका विचार इस प्ररूपणामें किया गया है।

( ७ ) अधस्तनस्थानप्ररूपणा—इसमें अनन्तभागवृद्धिसे लेकर प्रत्येक वृद्धि जब काण्डक प्रमाण हो लेती है तब अगली वृद्धि होती है। अनन्तगुणवृद्धिके प्राप्त होनेतक यही क्रम चालू रहता है। यह बतलाकर एक पदस्थानवृद्धिमें अनन्तभागवृद्धि कितनी होती है, संख्यातभागवृद्धि कितनी होती है आदिका निरूपण किया गया है।

( ८ ) समयप्ररूपणा—जघन्य अनुभागबन्धस्थानमे लेकर उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान तक जितने अनुभागबन्धस्थान होते हैं उनमेंमे एक समयसे लेकर चार समयतक बन्धको प्राप्त होनेवाले अनुभागबन्धस्थान असंख्यातलोक प्रमाण हैं। पाँच समय बँधनेवाले अनुभागबन्धस्थान भी असंख्यात लोकप्रमाण हैं। इसप्रकार चार समयमें लेकर आठ समयतक बँधनेवाले अनुभागबन्धस्थान और पुनः सात समयमे लेकर दो समयतक बँधनेवाले अनुभागबन्धस्थान प्रत्येक असंख्यात लोकप्रमाण हैं। यह बतलाना समयप्ररूपणाका कार्य है। साथ ही यद्यपि ये सब स्थान असंख्यातलोकप्रमाण हैं फिर भी इनमें सबसे थोड़े कौन अनुभागबन्धस्थान हैं और उनमे आगे चत्वारोत्तर वे कितने गुण हैं यह बतलाना भी इस प्ररूपणाका कार्य है।

( ९ ) वृद्धिप्ररूपणा—इस प्ररूपणामें पहले अनन्तभागवृद्धि आदि छह वृद्धियोंका व अनन्तभागहानि आदि छह हानियोंका अस्तित्व स्वीकार करके उनके कालका निर्देश किया गया है।

( १० ) यवमध्यप्ररूपणा—समय प्ररूपणामें छह वृद्धियों और छह हानियोंका किमका कितना काल है यह बतला आये हैं। तथा वहाँ उनके अल्पबहुत्वका भी ज्ञान करा आये हैं। फिर भी किम वृद्धि और हानिसे यवमध्यका प्रारम्भ और अन्त होना है यह बतलानेके लिए यवमध्यप्ररूपणा की गई है। यद्यपि यवमध्य कालयवमध्य और जीवयवमध्यके भेदसे दो प्रकारका ढांता है पर यहाँ पर कालयवमध्यका ही ग्रहण किया है, क्योंकि इसमें वृद्धियों और हानियोंके कालकी मुख्यतामे ही इसकी रचना की गई है।

( ११ ) पर्यवसानप्ररूपणा—अनन्तगुणवृद्धिरूप काण्डकके ऊपर पाँच वृद्धिरूप सब स्थान जाकर पुनः अनन्तगुणवृद्धि रूप स्थान नहीं प्राप्त होता, यह बतलाना इस प्ररूपणाका कार्य है।

( ११ ) अल्पबहुत्वप्ररूपणा—इसके दो भेद है—अनन्तरोंपनिधा और परस्परोंपनिधा। अनन्तरोपनिधा अल्पबहुत्वमें अनन्तगुणवृद्धिस्थान सबसे थोड़े हैं। इनमे असंख्यातगुणवृद्धिस्थान असंख्यातगुण हैं। इसी प्रकार आगे संख्यातगुणवृद्धिस्थान, संख्यातभागवृद्धिस्थान, असंख्यातभागवृद्धिस्थान और अनन्तभागवृद्धिस्थान उत्तराचर असंख्यातगुण हैं, यह बतलाया गया है। तथा परस्परोंपनिधा अल्पबहुत्वमें अनन्तभागवृद्धिस्थान सबसे थोड़े हैं। इनमे असंख्यातभागवृद्धिस्थान असंख्यातगुण हैं। तथा इनमें संख्यातभागवृद्धिस्थान संख्यातगुण है आदि बतलाया गया है।

इस प्रकार अनुभागबन्धस्थानके आश्रयसे यह प्ररूपणा समाप्त कर अन्तमें वीरसेन स्वामीने अनुभागसत्कर्मके आश्रयसे यह सब विचार कर दूसरी चूलिका समाप्त की है।

तीसरी चूलिकामें जीवसमुदाहारका विचार किया गया है। इसके ये आठ अनुयोगद्वार हैं—एकस्थानजीवप्रमाणानुगम, निरन्तरस्थानजीवप्रमाणानुगम, मान्तरस्थानजीवप्रमाणानुगम, नानाजीवकालप्रमाणानुगम, वृद्धिप्ररूपणा, यवमध्यप्ररूपणा, स्पर्शनप्ररूपणा और अल्पबहुत्व।

( १ ) एकस्थानजीवप्रमाणानुगम—एक स्थानमें जघन्यरूपमे जीव एक, दो या तीन होते हैं और उत्कृष्टरूपमे आवलिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं, यह बतलाना इस प्ररूपणाका कार्य है।

( २ ) निरन्तरस्थानजीवप्रमाणानुगम—इस प्ररूपणामें जीवोंसे सहित निरन्तर स्थान एक, दो या तीन से लेकर अधिकसे अधिक आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं, यह बतलाया गया है ।

( ३ ) सान्तरस्थानजीवप्रमाणानुगम—इस प्ररूपणामें जीवोंसे रहित स्थान कमसे कम एक, दो और तीनसे लेकर अधिकसे अधिक असंख्यातलोकप्रमाण होते हैं यह बतलाया गया है ।

( ४ ) नानाजीवकालप्रमाणानुगम—इस प्ररूपणामें एक-एक स्थानमें नाना जीव जघन्यसे एक समय तक और उत्कृष्टसे आवलिके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालतक होते हैं, यह बतलाया गया है ।

( ५ ) वृद्धिप्ररूपणा—इसके दो भेद हैं—अनन्तरापनिधा और परम्परापनिधा । अनन्तरापनिधामें जघन्य स्थानसे लेकर द्वितीयादि स्थानोंमें कितने जीव होते हैं, यह बतलाया गया है तथा परम्परापनिधामें जघन्य अनुभागस्थानमें जितने जीव हैं उनसे असंख्यातलोक जाकर वे दूने हों जाते हैं, इत्यादि बतलाया गया है ।

( ६ ) यवमध्यप्ररूपणा—इस प्ररूपणामें सब स्थानोंका असंख्यातवां भाग यवमध्य होता है यह बतलाकर यवमध्यके नीचेके स्थान सबसे थोड़े हैं और उपरिम स्थान असंख्यातगुणें हैं यह बतलाया गया है ।

( ७ ) स्पर्शनप्ररूपणा—इस प्ररूपणामें उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान, जघन्य अनुभाग बन्धस्थान, काण्डक और यवमध्य आदिका एक जीवके द्वारा स्पर्शन काल कितना है, इसका विचार किया गया है ।

( ८ ) अल्पबहुत्व—उत्कृष्ट अनुभागस्थान, जघन्य अनुभागस्थान, काण्डक और यवमध्यमें कहाँ कितने जीव हैं इसके अल्पबहुत्वका विचार इस प्ररूपणामें किया गया है ।

#### ८—वेदनाप्रत्ययविधान

इस अनुयोगद्वारमें नैगमादिनयोके आश्रयसे ज्ञानावरणादि आठों कर्मोंकी वेदनाके बन्धकारणोंका विचार किया गया है । यथा—नैगम, व्यवहार और संप्रह नयकी अपेक्षा सब कर्मोंकी वेदनाका बन्ध प्राणानिपात, मृपावाद, अदत्तादान, मैथुन, परिग्रह, रात्रिभोजन, क्रोध, मान, माया, लोभ, राग, द्वेष, मोह, प्रेम, निदान, अभ्याख्यान, कलह, पैशुन्य, रति, अरति, उपधि, निकृति, मान, माया, मोष, मिथ्याज्ञान, मिथ्यादर्शन और प्रयोगसे होता है । ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा प्रकृतिबन्ध और प्रदेशबन्ध योगसे तथा स्थितिवन्ध और अनुभागबन्ध कपायसे होता है । तथा शब्द नयकी अपेक्षा किससे किसका बन्ध होना है यह कहना सम्भव नहीं है, क्योंकि इस नयमें कार्यकारणसम्बन्ध नहीं बनता ।

#### ९ वेदनास्वामित्वविधान

इस अनुयोगद्वारमें ज्ञानावरणादि आठों कर्मोंके स्वामीका विचार किया गया है । ऐसा करते हुए नयभेदसे ये भेग आये हैं—नैगम और व्यवहारनयकी अपेक्षा ज्ञानावरणादि आठों कर्मोंकी वेदनाका कथंचित् एक जीव स्वामी है, कथंचित् नोजीव स्वामी है, कथंचित् नाना जीव स्वामी हैं, कथंचित् नाना नोजीव स्वामी हैं, कथंचित् एक जीव और एक नोजीव स्वामी है, कथंचित् एक जीव और नाना नोजीव स्वामी हैं, कथंचित् नाना जीव और एक नोजीव स्वामी हैं तथा कथंचित् नाना जीव और नाना नोजीव स्वामी हैं । यहाँ पर जीव और नोजीव पदकी व्याख्या करते हुए वीरसेन स्वामीने बतलाया है कि जो अनन्तानन्त विस्मयोपचयसहित कर्मपुद्गल स्कन्ध उपलब्ध होते हैं

वे जीवसे पृथक् न पाये जानेके कारण जीवपदमे लिए गये हैं। तथा वे ही अनन्तानन्त विश्वसंपचयसहित कमपुद्गल स्कन्ध ही प्राणधारण शक्तिसे रहित होनेके कारण अथवा ज्ञान-दर्शन-शक्तिसे रहित होनेके कारण नोजीव कहलाते हैं। अथवा उनसे सम्बन्ध रखनेके कारण जीवको भी नोजीव कहते हैं। संग्रह नयकी अपेक्षा इन ज्ञानावरणादि आठों कर्मोंकी वेदनाका कथंचिन् एक जीव स्वामी है और कथंचिन् नाना जीव स्वामी हैं। तथा शब्द और ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा इन ज्ञानावरणादि वेदनाका एक जीव स्वामी है। यहाँ इन नयोंकी अपेक्षा एक जीवको स्वामी कहनेका कारण यह है कि ये नय बहुवचनको स्वीकार नहीं करते।

## १० वेदनावेदनाविधान

इस अनुयागद्वारमें सवप्रथम नैगमनयकी अपेक्षा जीव, प्रकृत और समय, इनके एकत्व और अनेकत्वका आश्रय करके ज्ञानावरण वेदनाके एकसंयोगी, द्विसंयोगी और त्रिसंयोगी भंगोंका प्ररूपण किया गया है। यथा—ज्ञानावरणीय वेदना कथंचिन् वध्यमान वेदना है, कथंचिन् उदीर्ण वेदना है, कथंचिन् उपशान्त वेदना है, कथंचिन् वध्यमान वेदनाएँ हैं, कथंचिन् उदीर्ण वेदनाएँ हैं, कथंचिन् उपशान्त वेदनाएँ हैं, इत्यादि। यहाँ यह बात ध्यान देने योग्य है कि इन भंगोंका विवेचन करते हुए वीरसेन स्वामीने विवेक्षाभेदसे इन भंगोंके अन्य अनेक अद्यान्तर भंगोंका भी निर्देश किया है। नैगमनयकी अपेक्षा शेष सात कर्मोंके भंग ज्ञानावरणके ही समान हैं। आगे व्यवहारनय और संग्रहनयकी अपेक्षा यथासम्भव इन भंगोंका क्रममे विवेचन करके ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा आठों कर्मोंके फलप्राप्त विपाकको ही वेदना बतलाया है। शब्दनयका विषय इन सब दृष्टियोंमे अवक्तव्य है, यह स्पष्ट ही है।

## ११ वेदनागतिविधान

इस अनुयागद्वारमें ज्ञानावरणादि कर्मोंकी वेदना अपेक्षाभेदसे क्या स्थित है, क्या अस्थित है या क्या स्थितास्थित है, इस बातका विचार किया गया है। पहले नैगम, संग्रह और व्यवहारनयकी अपेक्षा बतलाया है कि ज्ञानावरण, दर्शनावरण, मोहनीय और अनन्तरायकर्मकी वेदना कथंचिन् स्थित है और कथंचिन् स्थितास्थित है। तथा वेदनीय, आयु, नाम और गोत्रकर्मकी वेदना कथंचिन् स्थित है, कथंचिन् अस्थित है और कथंचिन् स्थित-अस्थित है। ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा विवेचन करते हुए बतलाया है कि आठों कर्मोंकी वेदना कथंचिन् स्थित है और कथंचिन् अस्थित है। तथा शब्दनयकी अपेक्षा सब कर्मोंकी वेदना अवक्तव्य है, यह बतलाया गया है।

## १२ वेदनाअनन्तरविधान

ज्ञानावरणादि कर्मोंका बन्ध होनेपर वे उसी समय फल देते हैं या कालान्तरमें फल देते हैं, इस विषयका विवेचन करनेके लिए वेदनाअनन्तरविधान अनुयागद्वार आया है। इसमें बतलाया है कि नैगम और व्यवहारनयकी अपेक्षा ज्ञानावरणादि आठों कर्मोंकी वेदना अनन्तरबन्ध है, परम्पराबन्ध है और तदुभयबन्ध है। संग्रहनयकी अपेक्षा ज्ञानावरणादि आठों कर्मोंकी वेदना अनन्तरबन्ध है और परम्पराबन्ध है। ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा आठों कर्मोंकी वेदना परम्पराबन्ध है और शब्दनयकी अपेक्षा आठों कर्मोंकी वेदना अवक्तव्यबन्ध है।

## १३ वेदनासन्निकर्षविधान

ज्ञानावरणादि कर्मोंकी वेदना द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट भी होती है और जघन्य भी। फिर भी इनमेंसे प्रत्येक कर्मके उत्कृष्ट या जघन्य द्रव्यादि वेदनाके रहनेपर उसीकी

ज्ञानादि वेदना किस प्रकारकी होती है। तथा विवक्षित एक कर्मकी द्रव्यादि वेदना उत्कृष्ट या जघन्य रहनेपर अन्य कर्मकी द्रव्यादि वेदना उत्कृष्ट या जघन्य किस प्रकारकी होती है, इस बातका विचार करनेके लिए यह वेदनासन्निकर्षविधान अनुयोगद्वारा आया है। इस हिसाबसे वेदनासन्निकर्षके स्वस्थानसन्निकर्ष और परस्थानसन्निकर्ष ये दो भेद हांकर उनमेंसे प्रत्येकके द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी अपेक्षा चार-चार भेद करके स्वस्थानवेदनासन्निकर्ष और परस्थानवेदनासन्निकर्षका इस अनुयोगद्वारमें विस्तारके साथ विचार किया गया है।

### १४ वेदनापरिमाणविधान

ज्ञानावरणादि आठ कर्मोंकी प्रकृतियाँ कितनी हैं इस बातका विवेचन करनेके लिए यह अनुयोगद्वारा आया है। इसमें प्रकृतियोंका विचार प्रकृत्यर्थता, समयप्रबद्धार्थता और क्षेत्रप्रत्यास इन तीन प्रकारोंसे किया गया है। प्रकृत्यर्थता अनुयोगद्वारमें ज्ञानावरणादि कर्मोंकी उत्तर प्रकृतियोंकी मुख्यतासे उनकी संख्या बतलाई है। मात्र ज्ञानावरण, दर्शनावरण और नामकर्मकी उत्तर प्रकृतियों क्रमसे ५, ६ और ६३ न बतलाकर असंख्यात लोकप्रमाण बतलाई हैं। ज्ञानावरण और दर्शनावरणकी असंख्यात लोकप्रमाण प्रकृतियों क्या है इसका कारण बतलाते हुए वीरसेन स्वामी कहते हैं कि चूँकि ज्ञान और दर्शनके अवान्तर भेद असंख्यातलोक प्रमाण है, इसलिए इनका आवरण करनेवाले कर्म भी उतने ही हैं। तथा नामकर्मकी असंख्यातलोकप्रमाण प्रकृतियों क्यों हैं इसका कारण बतलाते हुए वीरसेन स्वामी कहते हैं कि चूँकि आनुपूर्विके भेदोंका तथा गति, जाति और शरीरादिके भेदोंका ज्ञान कराना आवश्यक था, अतः इस कर्मकी असंख्यातलोकप्रमाण प्रकृतियाँ कहीं हैं। समयप्रबद्धार्थता अनुयोगद्वारमें प्रत्येक कर्मके अवान्तर भेदोंकी उत्कृष्ट स्थिति प्रमाण समयप्रबद्धोंसे उस उस कर्मकी अवान्तर प्रकृतियोंका गुणितकर परिमाण लाया गया है। मात्र ऐसा करते हुए आयुकर्मका समयप्रबद्धार्थताकी अपेक्षा परिमाण लाते समय आयुकर्मकी अवान्तर प्रकृतियोंका अन्तमुहूर्तसे गुणा कराया गया है। इसका कारण बतलाते हुए वीरसेन स्वामीका कहना है कि आयुकर्मका बन्धकाल यतः अन्तमुहूर्त है अतः यहाँ अन्तमुहूर्तकालसे गुणा कराया गया है। क्षेत्रप्रत्यास अनुयोगद्वारमें प्रत्येक कर्मकी समयप्रबद्धार्थतारूप जितनी प्रकृतियाँ उपलब्ध हुईं उनको उस उस प्रकृतिके उत्कृष्ट क्षेत्रसे गुणित करके परिमाण लाया गया है।

### १५ वेदनाभागाभागविधान

इस अनुयोगद्वारमें पूर्वोक्त प्रकृत्यर्थता, समयप्रबद्धार्थता और क्षेत्रप्रत्यासकी अपेक्षा अलग अलग ज्ञानावरणादि कर्मोंकी प्रकृतियोंके भागाभागका विचार किया गया है। यथा—प्रकृत्यर्थताकी अपेक्षा ज्ञानावरण और दर्शनावरणकी प्रकृतियाँ अलग-अलग सब प्रकृतियोंके कुछ कम दो भागप्रमाण बतलाई है और शेष छह कर्मोंकी प्रकृतियाँ अलग-अलग असंख्यातवे भागप्रमाण बतलाई हैं। इसीप्रकार समयप्रबद्धार्थता और क्षेत्रप्रत्यासकी अपेक्षा भी किस कर्मकी प्रकृतियाँ सब प्रकृतियोंके कितने भागप्रमाण है इसका विचार किया गया है।

### १६ वेदनाअल्पबहुत्वविधान

इस अनुयोगद्वारमें भी प्रकृत्यर्थता, समयप्रबद्धार्थता और क्षेत्रप्रत्यासका आश्रयकर अलग-अलग ज्ञानावरणादि कर्मोंके अल्पबहुत्वका विचार किया गया है।

इसप्रकार इन सोलह अनुयोगद्वारोंकी प्ररूपणा समाप्त होनेपर वेदनाखण्ड समाप्त होता है।

## विषयसूची

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
<b>७ वेदनाभावविधान</b>	<b>१-२७४</b>	अजघन्य वेदनीयवेदनाका स्वामी	२६
वेदनाभावविधानमें तीन अनुयोगद्वारोंकी सूचना	१	जघन्य मोहनीयवेदनाका स्वामी	२६
भावका चार निक्षेपोंमें अवतार और उनका खुलासा	१	अजघन्य मोहनीयवेदनाका स्वामी	२६
यहाँ भाववेदनामें भावकर्म विवक्षित हैं	२	जघन्य आयुवेदनाका स्वामी	२६
वेदनाभावविधानके कथनका प्रयोजन	३	अजघन्य आयुवेदनाका स्वामी	३१
तीन अनुयोगोंके नाम	३	जघन्य नामवेदनाका स्वामी	२८
पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व	३	अजघन्य नामवेदनाका स्वामी	२६
पदका स्पष्टीकरण	३	जघन्य गोत्रवेदनाका स्वामी	२६
भावकी अपेक्षा पदमीमांसा ।	४	अजघन्य गोत्रवेदनाका स्वामी	३०
ज्ञानावरणीयवेदनाकी भावकी अपेक्षा	४	अल्पबहुत्वके तीन भेद	३१
पदमीमांसा	४	जघन्य पद	३१
शेष सात कर्मोंकी भावकी अपेक्षा	१२	जघन्य मोहनीयवेदनाका अल्पबहुत्व	३१
पदमीमांसा	१२	जघन्य अन्तरायवेदनाका अल्पबहुत्व	३२
भावकी अपेक्षा स्वामित्व	१२	जघन्य ज्ञानावरण और दर्शनावरण	३३
स्वामित्वके दो भेद व उनका समर्थन	१२	वेदनाका अल्पबहुत्व	३३
उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय वेदनाका स्वामी	१३	जघन्य आयुवेदनाका अल्पबहुत्व	३४
अनुत्कृष्ट ज्ञानावरणीय वेदनाका स्वामी	१५	जघन्य गोत्रवेदनाका अल्पबहुत्व	३४
इसीप्रकार दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तराय के जाननेकी सूचना	१६	जघन्य नामवेदनाका अल्पबहुत्व	३५
उत्कृष्ट वेदनीय वेदनाका स्वामी	१६	जघन्य वेदनीयवेदनाका अल्पबहुत्व	३५
अनुत्कृष्ट वेदनीय वेदनाका स्वामी	१८	उत्कृष्ट पद	३६
इसीप्रकार नाम और गोत्रके जाननेकी सूचना	१८	उत्कृष्ट आयुवेदनाका अल्पबहुत्व	३६
उत्कृष्ट आयुवेदनाका स्वामी	१८	दो आवरण और अन्तरायवेदनाका अल्पबहुत्व	३७
अनुत्कृष्ट आयुवेदनाका स्वामी	२१	उत्कृष्ट मोहनीयवेदनाका अल्पबहुत्व	३७
जघन्य ज्ञानावरणीयवेदनाका स्वामी	२२	उत्कृष्ट नाम और गोत्रवेदनाका अल्पबहुत्व	३७
अजघन्य ज्ञानावरणीयवेदनाका स्वामी	२३	उत्कृष्ट वेदनीयवेदनाका अल्पबहुत्व	३८
इसीप्रकार दर्शनावरण और अन्तरायके जाननेकी सूचना	२३	जघन्य और उत्कृष्ट दोनोंका एकसाथ अल्पबहुत्व	३८
जघन्य वेदनीयवेदनाका स्वामी	२३	जघन्य मोहनीयवेदनाका अल्पबहुत्व	३८
		जघन्य अन्तरायवेदनाका अल्पबहुत्व	३८
		जघन्य दो आवरणवेदनाका अल्पबहुत्व	३८

विषय	पृष्ठ
जघन्य आयुवेदनाका अल्पबहुत्व	३८
जघन्य नामवेदनाका अल्पबहुत्व	३९
जघन्य गोत्रवेदनाका अल्पबहुत्व	३९
जघन्य वेदनीयवेदनाका अल्पबहुत्व	३९
उत्कृष्ट आयुवेदनाका अल्पबहुत्व	३९
उत्कृष्ट दो आवरण और अन्तरायवेदनाका अल्पबहुत्व	३९
उत्कृष्ट मोहनीयवेदनाका अल्पबहुत्व	३९
उत्कृष्ट नाम और गोत्रवेदनाका अल्पबहुत्व	३९
उत्कृष्ट वेदनीय वेदनाका अल्पबहुत्व	४०
उत्तर प्रकृतियों की अपेक्षा अल्पबहुत्व	४०
सानावेदनीय आदि प्रकृतियोंका अल्पबहुत्व	४०
आठ कपाय आदि प्रकृतियोंका अल्पबहुत्व	४२
अयशःकीर्ति आदि प्रकृतियोंका अल्पबहुत्व	४४
चौंसठ पदवाला उत्कृष्ट महादण्डक	४४
उत्तर प्रकृतियोंका स्वस्थान उत्कृष्ट अल्पबहुत्व	६०
तीन गाथाओं द्वारा संज्वलन चतुष्क आदि प्रकृतियोंका अल्पबहुत्व	६५
चौंसठ पदवाला जघन्य महादण्डक	६५
उत्तरप्रकृतियोंका स्वस्थान जघन्य अल्पबहुत्व	७५
<b>प्रथम चूलिका</b>	<b>७८-८७</b>
दो सूत्र गाथाओंद्वारा गुणश्रेणि निर्जराके ग्यारह स्थान और काल	७८
अलग अलग सूत्रों द्वारा गुणश्रेणि निर्जराका विचार	८०
अलग अलग सूत्रों द्वारा गुणश्रेणि निर्जराके कालका विचार	८५
<b>द्वितीय चूलिका</b>	<b>८७-२४०</b>
अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानमें १२ अनु-योगद्वारोंकी सूचना	८७
बारह अनुयोगद्वारोंके नाम व उनकी सार्थकता	८८

विषय	पृष्ठ
एक एक स्थानमें कितने अविभागप्रति-च्छेद होते हैं	९१
अनुभागका विशेष खुलासा	९१
अविभागप्रतिच्छेदका स्पष्टीकरण	९२
द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षा जघन्य स्थानमें अविभाग प्रतिच्छेदोंका विचार	९२
वर्गका संदृष्टिपूर्वक विचार	९३
वर्गणाविचार	९५
स्पर्धकविचार	९६
अविभागप्रतिच्छेदकी त्रिविध प्ररूपणाकी प्रतिज्ञा	९६
वर्गणाप्ररूपणाके तीन प्रकार व उनका विवेचन	९६
स्पर्धक प्ररूपणाके तीन प्रकार व उनका विवेचन	१००
अन्तरप्ररूपणाके तीन प्रकार व उनका विवेचन	१०१
परमाणुओंमें अविभागप्रतिच्छेदोंका आरोपकर जघन्य स्थानमें प्रदेशप्ररूपणा	१०१
प्रदेशप्ररूपणामें छह अनुयोगद्वारोंके नाम व संदृष्टिपूर्वक उनका विवेचन करनेकी प्रतिज्ञा	१०१
प्ररूपणा	१०१
प्रमाण	१०२
श्रेणिप्ररूपणाके दो भेद व उनका विचार	१०२
अवहारविचार	१०४
भागाभागका अवहारके समान जाननेकी सूचना	११०
अल्पबहुत्वविचार	११०
स्थानप्ररूपणा	१११
स्थानपदकी व्याख्या	१११
स्थानके दो भेद व उनका लक्षणपूर्वक विशेष विचार	१११
अन्तरप्ररूपणा	११४
अन्तरप्ररूपणाकी सार्थकता	११४
स्थानान्तरका स्वरूप	११४



विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
अनुभागबन्धस्थानान्तर योगस्थानान्तरोंके समान नहीं है इसका विचार	११५	वृद्धिप्ररूपणा	२०६
जघन्य स्थानमें द्वितीय स्थानके प्रमाणका विचार व उनमें स्पष्टक प्ररूपणा	११६	छह वृद्धि और छह हानियोंके अवस्थानकी प्रतिज्ञा	२०६
आगे भी तृतीयादि स्थानोंके प्रमाणका विचार	१२०	पाँच वृद्धि और पाँच हानियोंका काल	२०६
जघन्यादि स्थानोंमें पटस्थान प्ररूपणा व स्थानोंका अल्पबहुत्व	१२०	अनन्तगुणवृद्धि और अनन्तगुणहानिका काल	२१०
काण्डकप्ररूपणा	१२०	कालविषयक अल्पबहुत्व	२११
काण्डकप्ररूपणाके प्रसंगसे अनुभागबन्ध और अनुभागसत्कर्मका अल्पबहुत्व	१२०	यवमध्यप्ररूपणा	२१२
काण्डकशलाकाओंका प्रमाण	१२२	पर्यवसानप्ररूपणा	२१३
अनन्तभागवृद्धि आदिका प्रमाण	१२३	अल्पबहुत्वप्ररूपणा	२१४
अनन्तभागवृद्धि आदिका अल्पबहुत्व	१२३	अनन्तरापनिधाकी अपेक्षा अल्पबहुत्व-विचार	२१४
ओजयुग्मप्ररूपणा	१२४	परम्परापनिधाकी अपेक्षा अल्पबहुत्व-विचार	२१७
पटस्थानप्ररूपणा	१२५	अनुभागसत्कर्मस्थानविचार	२१६
अनन्तभागवृद्धिविचार	१२५	अनुभागबन्धस्थानसे अनुभागसत्कर्ममें क्या अन्तर है इसका विचार	२१६
असंख्यातभागवृद्धिविचार	१५१	घातस्थानोंकी प्ररूपणा	२२०
संख्यातभागवृद्धिविचार	१५४	दो प्रकारके घातपरिणामोंका विचार	२२०
संख्यातगुणवृद्धिविचार	१५५	सत्त्वस्थान कहाँ होते हैं इसका विचार	२२१
असंख्यातगुणवृद्धिविचार	१५६	प्रथमादि परिपाटी क्रमसे हतसमुत्पत्ति-स्थानोंका विचार	२२६
अनन्तगुणवृद्धिविचार	१५७	हतहतसमुत्पत्तिस्थानविचार	२३२
जघन्यादि स्थानोंमें अनन्तभागवृद्धि आदिका विचार	१५८	स्थितिस्थानोंमें अपुनरुक्त स्थानोंका विचार	२३४
जघन्य स्थानमें अनन्तभागवृद्धि आदिकी प्रमाणप्ररूपणा	१५८	बन्धसमुत्पत्ति आदि स्थानोंका अल्प-बहुत्व	२४०
प्रथम अष्टांकमें लेकर ऊर्ध्वकतक प्राप्त होनेवाली अनन्तगुणवृद्धिके विषयमें तीन अनुयोगद्वारोंकी प्ररूपणा	१६१	<b>तीसरी चूल्हा</b>	<b>२४१-२७४</b>
अधस्तनस्थानप्ररूपणा	१६३	जीव समुदाहारमें आठ अनुयोगद्वार	२४१
समयप्ररूपणा	२०२	जीवसमुदाहार और आठ अनुयोगद्वारोंकी सार्थकता	२४१
चारसमयवाले आदि अनुभागबन्धाध्यव-सानस्थानोंका प्रमाण	२०२	एकस्थान जीवप्रमाणानुगमविचार	२४२
चार समयवाले आदि सब अनुभागबन्धा-ध्यवसान स्थानोंका अल्पबहुत्व	२०५	निरन्तरस्थान जीवप्रमाणानुगमविचार	२४४
प्रसंगसे अग्निकायिक, कार्यास्थिति व अनु-भागस्थानोंका अल्पबहुत्व	२०८	सान्तरस्थान जीवप्रमाणानुगम	२४५
		नानार्जावकालप्रमाणानुगम	२४५
		वृद्धिप्ररूपणा और उसके दो अनुयोगद्वार	२४६

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
अनन्तरोपनिधाविचार	२४७	शब्द और ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा ज्ञाना- वरणका स्वामी	३००
परम्परोपनिधाविचार	२६३	इसी प्रकार शेष सात कर्मोंका स्वामी	३०१
यवमध्यप्ररूपणा	२६६	<b>१० वेदनावेदनविधान</b>	<b>३०२-३६३</b>
स्पर्शनविचार	२६७	वेदनवेदनविधानकी प्रतिज्ञा और सार्थकता	३०२
अल्पबहुत्वविचार	२७२	नैगमनयकी अपेक्षा सभी कर्मप्रकृति है ऐसी प्रतिज्ञा	३०२-३०४
<b>८ वेदनाप्रत्ययविधान</b>	<b>२७५-२८३</b>	ज्ञानावरण कर्म ब्रह्म्यमान, उदीर्ण और उपशान्त एक और नाना प्रत्येक व संयोगी भंग रूप कैसे है इसका अलग अलग विचार	३०४
वेदनाप्रत्ययविधान कहनेकी प्रतिज्ञा व उसकी सार्थकता	२७५	इसी प्रकार सात कर्मोंको जाननेकी सूचना	३४२
नैगम, संग्रह और व्यवहारनयसे ज्ञाना- वरणके प्राणातिवादप्रत्ययका विचार	२७५	व्यवहारनयकी अपेक्षा ज्ञानावरण कर्मके भंगोंका अलग अलग विचार	३४३
मृपावादप्रत्ययका विचार	२७६	इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके जाननेकी सूचना	३५६
अदत्तादानप्रत्ययका विचार	२८१	संग्रहनयकी अपेक्षा ज्ञानावरण कर्मके भंगोंका अलग अलग विचार	३५६
मैथुनप्रत्ययका विचार	२८२	इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके जाननेकी सूचना	३६२
परिग्रहप्रत्ययका विचार	२८२	ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीय वेदना एकमात्र उदीर्ण है इसका विचार	३६२
रात्रिभोजनप्रत्ययका विचार	२८२	इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके जाननेकी सूचना	३६३
क्रोध, मान आदि प्रत्ययोंका विचार	२८३	शब्दनयकी अपेक्षा अवक्तव्य है इसका विचार	३६३
निदानप्रत्ययका विचार	२८४	<b>११ वेदनागतिविधान</b>	<b>३६४-३६६</b>
अभ्याख्यान, कलह आदि प्रत्ययोंका विचार	२८५	वेदनागतिविधानकी प्रतिज्ञा व सार्थकता	३६४
इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके प्रत्ययोंको जाननेकी सूचना	२८७	नैगम, संग्रह और व्यवहारनयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयवेदना अवस्थित और स्थितास्थितरूप है इसका विचार	३६५
ऋजुसूत्रनयसे ज्ञानावरणीयके प्रत्यय इर्मा प्रकार शेष सात कर्मोंके प्रत्ययोंको जाननेकी सूचना	२८८	इसी प्रकार दर्शनावरण, मांहनीय और अन्तरायके जाननेकी सूचना	३६७
शब्दनयकी अपेक्षा ज्ञानावरणके प्रत्ययोंका विचार	२८९	वेदनीयवेदना स्थित, अस्थित और स्थितास्थित है इसकी सिद्धि	३६७
इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके प्रत्ययोंको जाननेकी सूचना	२९३		
<b>९ वेदनास्वामित्वविधान</b>	<b>२९४-३०१</b>		
वेदनास्वामित्वविधानकी प्रतिज्ञा व उसकी सार्थकता	२९४		
नैगम और संग्रहनयकी अपेक्षा ज्ञाना- वरणका स्वामी	२९५		
इसी प्रकार शेष सात कर्मोंका स्वामी	२९६		
संग्रहनयकी अपेक्षा ज्ञानावरणका स्वामी	२९६		
इसी प्रकार शेष सात कर्मोंका स्वामी	३०१		

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
इसी प्रकार आयु, नाम और गोत्रके जाननेकी सूचना	३६८	जिसके ज्ञानावरणीयवेदना क्षेत्रसे उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्य आदिकी अपेक्षा कैमी होती है इसका विचार	३८१
ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा ज्ञानावरणवेदना स्थित और अस्थित है इसका विचार	३६८	जिसके ज्ञानावरणीयवेदना कालकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्यादिकी अपेक्षा कैसा होती है इसका विचार	३८७
इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके जाननेकी सूचना	३६९	जिसके ज्ञानावरणवेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्यादिकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	३९१
शब्दनयकी अपेक्षा आठों कर्मोंकी वेदना अवक्तव्य है इसका विचार	३६९	इसी प्रकार दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तरायके जाननेकी सूचना	३९५
<b>१२ वेदनाअनन्तरविधान ३७०-३७४</b>		जिसके वेदनीयवेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके क्षेत्र आदिकी अपेक्षा कैमी होती है इसका विचार	३९६
वेदना अनन्तरविधानके कहनेकी प्रतिज्ञा और माथकता	३७०	जिसके वेदनीयवेदना क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्य आदिकी अपेक्षा कैमी होती है इसका विचार	३९७
नैगम और व्यवहारनयकी अपेक्षा ज्ञानावरण वेदना अनन्तरबन्ध, परम्पराबन्ध और तदुभयबन्धरूप है इसका विचार	३७१	जिसकी वेदनीयवेदना कालकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्य आदिकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४०१
इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके जाननेकी सूचना	३७२	जिसकी वेदनीयवेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्य आदिकी अपेक्षा कैमी होती है इसका विचार	४०२
संग्रहनयकी अपेक्षा ज्ञानावरणवेदना अनन्तरबन्ध और परम्पराबन्ध रूप है इसका विचार	३७२	इसी प्रकार नाम और गोत्रकर्मके जाननेकी सूचना	४०४
इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके जाननेकी सूचना	३७३	जिसके आयुवेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके क्षेत्र आदिकी अपेक्षा कैमी होती है इसका विचार	४०५
ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणवेदना परम्परा बन्धरूप है इसका विचार	३७३	जिसके आयुवेदना क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्य आदिकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४०७
इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके जाननेकी सूचना	३७४	जिसके आयुवेदना कालकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्य आदिकी अपेक्षा कैमी होती है इसका विचार	४०८
शब्दनयकी अपेक्षा आठों कर्मोंकी वेदना अवक्तव्य है इसका विचार	३७४	जिसके आयुवेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्य आदिकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४११
<b>१३ वेदनासन्निकर्षविधान ३७५-४७६</b>			
वेदनासन्निकर्षके दो भेद व उनकी साथकता	३७५		
स्वस्थान सन्निकर्षके दो भेद	३७६		
जघन्य स्वस्थान सन्निकर्षके स्थगित करनेका कारण	३७६		
उत्कृष्ट स्वस्थान सन्निकर्षके चार भेद	३७६		
जिसके ज्ञानावरण वेदना द्रव्यसे उत्कृष्ट होती है उसके क्षेत्र आदिकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	३७७		



विषय	पृष्ठ
ज्ञानावरणीयके समान आयुके सिवा छह कर्मोंके जाननेकी सूचना	४४७
जिसके आयुवेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके सात कर्मोंकी वेदना कैसी होती है इसका विचार	४४८
जिसके ज्ञानावरणीयवेदना क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके दर्शनावरण, माहनीय और अन्तरायकर्मकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४४९
उसके वेदनीय, आयु, नाम और गोत्र कर्मकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४४९
इसीप्रकार दर्शनावरण, माहनीय और अन्तरायकी अपेक्षा जाननेकी सूचना	४५०
जिसके वेदनीयवेदना क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके ज्ञानावरण, दर्शनावरण, माहनीय और अन्तरायकीवेदना क्षेत्रकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४५०
उसके आयु, नाम और गोत्रकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४५०
इसी प्रकार आयु, नाम और गोत्रकी अपेक्षा सन्निकर्षका विचार	४५१
जिसके ज्ञानावरणीय वेदना कालकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके आयुके सिवा छह कर्मोंकी वेदना कालकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४५१
उसके आयुवेदना कालकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४५२
इसी प्रकार आयुके सिवा छह कर्मोंकी मुख्यतासे सन्निकर्षके जाननेकी सूचना	४५३
जिसके आयुवेदना कालकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके सात कर्मोंकी वेदना कालकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४५३

विषय	पृष्ठ
जिसके ज्ञानावरणीय वेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके दर्शनावरण, माहनीय और अन्तरायवेदना भावकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४५५
उसके वेदनीय, आयु, नाम और गोत्र वेदना भावकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४५५
इसी प्रकार दर्शनावरण, माहनीय और अन्तरायकी मुख्यतासे जाननेकी सूचना	४५६
जिसके वेदनीयवेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके ज्ञानावरण, दर्शनावरण और अन्तराय वेदना भावकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४५६
उसके माहनीय वेदना भावकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४५७
उसके आयुवेदना भावकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४५८
उसके नाम और गोत्रवेदना भावकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४५९
इसी प्रकार नाम और गोत्रकी मुख्यतासे जाननेकी सूचना	४५९
जिसके आयुवेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके सात कर्मोंकी वेदना भावकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४५९
परस्थान वेदना सन्निकर्षके कथन करनेकी सूचना	४६०
जिसके ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्य की अपेक्षा जघन्य होती है उसके दर्शनावरण और अन्तरायकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४६०
उसके वेदनीय, नाम और गोत्रवेदना द्रव्य की अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४६२
उसके माहनीयवेदना द्रव्यकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४६२
उसके आयुवेदना द्रव्यकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४६२



विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
जिसके मोहनीय वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके सात कर्मोंकी वेदना भावकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४७४	नामकर्मकी प्रकृतियाँ	४६२
जिसके आयुवेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके छह कर्मोंकी वेदना भावकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४७४	गोत्र कर्मकी प्रकृतियाँ	४६६
उसके नामवेदना भावकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४७५	क्षेत्रप्रत्यासकी अपेक्षा ज्ञानावरणकी प्रकृतियाँ	४९७
जिसके नामवेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके आयुके सिवा शेष छह कर्मोंकी वेदना भावकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४७५	इसी प्रकार दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तरायकी प्रकृतियाँ जाननेकी सूचना	४६८
उसके आयुवेदना भावकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४७५	वेदनीय कर्मकी प्रकृतियाँ	४६६
जिसके गोत्रवेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके सात कर्मोंकी वेदना भावकी अपेक्षा कैसी होती है इसका विचार	४७६	इसी प्रकार आयु, नाम और गोत्रकर्मकी प्रकृतियाँ जाननेकी सूचना	५००
<b>१४ वेदनापरिमाणविधान ४७७-५००</b>		<b>१५ वेदनाभागाभागाविधान ५०१-</b>	
वेदनापरिमाणविधान कहनेकी सूचना व स्पष्टीकरण	४७७	वेदनाभागाभाग विधानकी सूचना व तीन अनुयोगद्वारा	५०१
उसके तीन अनुयोगद्वारा और स्पष्टीकरण	४७८	प्रकृत्यर्थताकी अपेक्षा ज्ञानावरण और दर्शनावरण प्रकृतियोंका भागाभाग	५०१
प्रकृत्यर्थताकी अपेक्षा दो आवरण कर्मोंकी प्रकृतियाँ	४७८	शेष छह कर्मोंका भागाभाग	५०४-५०८
वेदनीयकर्मकी प्रकृतियाँ	४७९	समयप्रवृद्धार्थताकी अपेक्षा ज्ञानावरण और दर्शनावरण प्रकृतियोंका भागाभाग	५०४
मोहनीयकर्मकी प्रकृतियाँ	४८१	शेष छह कर्मोंका भागाभाग	५०५
आयुकर्मकी प्रकृतियाँ	४८२	क्षेत्र प्रत्यासकी अपेक्षा ज्ञाना- वरणका भागाभाग	५०६
नामकर्मकी प्रकृतियाँ	४८३	इसी प्रकार दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तराय कर्म के भागाभागकी सूचना	५०७
गोत्रकर्मकी प्रकृतियाँ	४८४	वेदनीय कर्मका भागाभाग	५०७
अन्तराय कर्मकी प्रकृतियाँ	४८५	इसी प्रकार आयु, नाम और गोत्र कर्मका भागाभाग	५०८
समयप्रवृद्धार्थताकी अपेक्षा दो आवरण कर्म और अन्तराय कर्मकी प्रकृतियाँ	४८५	<b>१६ वेदना अल्पबहुत्व ५०९-५१२</b>	
वेदनीय कर्मकी प्रकृतियाँ	४८७	वेदना अल्पबहुत्वकी सूचना व तीन अनुयोग द्वारा	५०९
मोहनीय कर्मकी प्रकृतियाँ	४८८	प्रकृत्यर्थताकी अपेक्षा आठों कर्मोंका अल्प बहुत्व	५०९
आयुकर्मकी प्रकृतियाँ	४८९	समय प्रवृद्धार्थताकी अपेक्षा आठों कर्मोंका अल्पबहुत्व	५१०
	४९०	क्षेत्र प्रत्यासकी अपेक्षा आठों कर्मोंका अल्पबहुत्व	५११
	४९१		

# शुद्धि-पत्र

[ पु० १२ ]

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
१३	६	पञ्जत्तगदेण	पञ्जत्तयदेण
१३ से १६		सूत्रसंख्या ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२	७, ८, ९, १०, ११, १२, १३
२७	१२	आप्पाओग्गं	अप्पाओग्गं
३०	६	सुहत्तणेण	सुहत्तणेण
३३	५	सरिसत्ताणु-	सरिसाणु-
„	१२	ण च एवं तदो	ण च एवं, वीरियंतराह्यस्स सब्वत्थ खओव- समदंसणादो । तदो
„	३०	परन्तु ऐसा है नहीं । अतएव	परन्तु ऐसा है नहीं, वीर्यान्तरायका सर्वत्र क्षयोपशम पाया जाता है । अतएव
३६	१	णामवेयणा...॥५७॥	गोदवेयणा...॥५७॥
„	२	XXX	सुगमं ।
„	„	गोदवेयणा...॥५८॥	णामवेयणा...॥५८॥
„	१६	उससे...नामकर्मकी...॥५७॥	उससे...गोत्रकर्मकी...॥५७॥
„	„	XXX	यह सूत्र सुगम है ।
„	१७	उससे...गोत्रकर्मकी...॥५८॥	उससे...नामकर्मकी...॥५८॥
„	३१	XXX	१ अ-आ-काप्रतिपु ५७-५८ संख्याकमिदं सूत्रद्वयं विपरीत- क्रमेणोपलभ्यते, किन्तु ताप्रतौ यथाक्रमेणैवास्ति तत् ।
४१	११	णोवरिमेसु । तेसु वि लोभादो	णोवरिमेसु तिसु <sup>४</sup> वि, लोभादो
„	१२	‘संजलणा’	‘संजलणा’
„	२६	आगेकी कपायोमें...होती । उनमें भी लोभसे	आगेकी तीनों ही कपायों में...होती, क्योंकि, लोभसे
„	३१	३ प्रतिपु णोवरिमुत्तेसु इति पाठः	३ ताप्रतौ एत्थ लोभाणुभागो अणत्तगुणहीणो त्ति अणुवट्टदे <sup>४</sup> इति पाठः ।
४१	३२	४ अप्रतौ-त्तादो...त्ति उच्च इति पाठ । मप्रतौ-त्तादौ... इति पाठः ।	४ अप्रतौ ‘णोवरिमुत्तेसु’, अप्रतौ णोवरिमुत्तेसु <sup>४</sup> इति पाठः ।
४४	७	सुत्ततदियगाहाए	तदियसुत्तगाहाए





६५	१	एगवियप्पो	एगवियप्पो
„	६	—वग्गणओ	—वग्गणाओ
६७	१६	होगा, क्योकि	होगा, सो भी नहीं है; क्योकि
६८	४	—अविभागवड्ढिच्छेदेहि <sup>२</sup>	अविभागपडिच्छेदेहि <sup>२</sup>
९८	१३	जिसे	जिसके
„	२७	२ प्रतिपु	२ अ-आप्र-योः
१०२	३१	सेग <sup>३</sup>	सेम <sup>३</sup>
१०४	१२	संदिट्ठ	संदिट्ठीए
१०६	२९	=१२४	=२२४
१०८	१०	तदित्थ	तदित्थ
„	१३	३७२	३०७२
१११	२	—बंधट्ठाणादो <sup>४</sup>	—बंधट्ठाणादो
„	३	तदिय	तदिय <sup>४</sup>
„	७	विसरिणाणि	विसरिसाणि
„	८	विभागपडिच्छेदपरूएवमवणा	एवमविभागपडिच्छेदपरूवणा
„	१०	—लोगट्ठाणाणि ?	—लोगट्ठाणाणि ।
११२	२८	णवबंधट्ठाणाणि न्ति	णवबंधट्ठाणाणि ( ? ) न्ति
„	३०	—वड्ढि ... .. जपध०	—वड्ढि ... .. जयध०
११३	११	—भावदो वत्तीए <sup>५</sup> ।	—भावावत्तीए च <sup>५</sup> ।
११७	७	एगोलीयवहुत्तं	एगोलीवहुत्तं
„	८	तुल्लाणि <sup>६</sup>	तुल्लाणि <sup>६</sup>
„	२८	भमिब	भमिय
„	२६	पारभिव	पारगभिय
११८	२६	एक स्पद्धकवृद्धि	एक अंकसे कम स्पद्धकवृद्धि
१२०	८	वड्ढिमुवगत्तादो ।	वड्ढिमुवगदत्तादो ।
१२६	६	फहयंतराणि <sup>७</sup>	फहयंतराणि <sup>७</sup>
„	११	ट्ठाणंतराणि <sup>७</sup>	ट्ठाणंतराणि <sup>७</sup>
१२७	११	पि परूवणा	पि अंतरपरूवणा
„	२८	भी प्ररूपणा	भी अन्तरप्ररूपणा
१३०	६	सुट्ठ	सुट्ठ
१३१	५	परिसेसियादो	परिसेसियादो
„	१५	असंख्यातभागवृद्धि	संख्यातभागवृद्धि
१३४	७	अविभागपडिच्छेदं णं	अविभागपडिच्छेदाणं

१३४	३१	तथा एक प्रत्नेपस्पद्धककी	तथा एक एक प्रत्नेपस्पद्धककी
१३५	२०	'सब जीव' ग्रहण	'सब जीव' से ग्रहण
१३८	३२	'चेट्टिदि त्ति, ण ओकडिजमाण'	'ओकडिजमाण'
१३६	६	केवलणाणाणुकस्साण-	केवलणाणा- [ वर- ] णुकस्साण-
"	२६	उपकर्पण	उत्कर्पण
१४३	२६	जधम्य	जघन्य
१४५	२६	एक अविभाग-	एक एक अविभाग-
"	२७	लेकर उत्तरोत्तर एक...वर्गणामं	लेकर निरन्तर एक...वर्गणायं
१४७	२४	सौ संख्या एक आदि संख्याओं- में गभित है	सौसंख्यामें एक आदि संख्याएँ गभित है
१५१	६	॥२०४॥	॥२०५॥
"	२१	॥२०५॥	॥२०६॥
१५२	१४	अणंतगुणवद्धिणीणाणि	अणंतगुणहीणाणि
"	३१	अनन्तगुणवृद्धिसे हीन	अनन्तगुणे हीन
१५२	७	असंखेज्जसमया	असंखेज्जा समया
१५३	१	ट्टाणंतरफहयाणि	ट्टाणंतरफहयंतराणि
१५५	१	एदम्हादो एगाविाग	एदम्हादो पक्खेवादो एगाविभाग-
१५६	१७	अष्टांक और अधस्तन	अष्टांकके अधस्तन
"	१८	उपरिम सप्तांकसे व अधस्तन	उपरिम प्रथम सप्तांकसे अधस्तन
"	१९	संख्यातगुणवृद्धि	असंख्यातगुणवृद्धि
१५६	२२	कम ?	कम है ?
१६२	६	॥	॥ २ ॥
१६२	३३	अ. आ. प्र० ५	प. खं. पु. ५
६५	६	पुच्छिदे-	पुच्छिदे उच्चदे-
१६६	४	उव्वंकस्सुरिम-	उव्वंकस्सुवरिम-
"	८	'असंखेज्ज-	दो 'असंखेज्ज-
"	२२	करनेपर असंख्यात-	करनेपर दो असंख्यात-
१६८	४	एदं सुद्धं घेत्तूण' जहण्णट्टाणेसु	एदं सव्वं घेत्तूण' जहण्णट्टाणस्सु-
१७०	१८	मिलानेपर असंख्यात-	मिलानेपर प्रथम संख्यात-
१७१	१०	॥१०॥	॥ ३ ॥
"	१२	॥११॥	॥ ४ ॥
"	२७	॥ १० ॥	॥ ३ ॥
"	३०	॥ ११ ॥	॥ ४ ॥
१७२	१२	उकस्ससंखेजेण पुध पुध	उकस्ससंखेजेण पुव्वं पुध
"	१७	द्वितीय असंख्यात-	द्वितीय संख्यात-

१७२	१८ प्रथम असंख्यात-	प्रथम संख्यात-
"	२८ फिर पृथक् पृथक्	फिर पूर्वमें पृथक्
१७४	३ थूला परूवणा	थूलपरूवणं
	पृष्ठ १७६ के आगे १६६ से १७६ तक के स्थानमें	१७७ से १८४ पृष्ठ तक पढ़िये
<u>१७०</u>	५ " संदिद्धीए	संदिद्धीए
<u>२</u>		
<u>१७६</u>	६ णवखंडायाम-	णवखंडायाम-
<u>२</u>		
१८६	४ " एदस्स	एदस्स
"	११ खेत्तं पादेदूण	खेत्तं [ पादेदूण
"	" -खंडायामं" तच्छेदूण	-खंडायामं खेत्तं" ] तच्छेदूण
१६३	१६ अनन्तवें भागसे अधिक	अनन्तभागवृद्धि
"	" असंख्यातवें भागसे अधिक	असंख्यातभागवृद्धिका
१६४	२७ असंख्यातवें भागसे अधिक	असंख्यातभागवृद्धि
"	" संख्यातवें भागसे अधिक	संख्यातभागवृद्धिका
१६५	२१ संख्यातवें भागसे अधिक	संख्यातभागवृद्धि
"	" संख्यातगुणा अधिक	संख्यातगुणवृद्धिका
"	२७ संख्यातगुणा अधिक	संख्यातगुणवृद्धि
"	" असंख्यातगुणा अधिक	असंख्यातगुणवृद्धिका
"	३१ असंख्यातगुणा अधिक	असंख्यातगुणवृद्धि
"	" अनन्तगुणा अधिक	अनन्तगुणवृद्धिका
१६७	२२ जाकर संख्यात-	जाकर ( १६ + ४ ) संख्यात-
२०२	१ रूवेण कंदएण'	रूवेण एगकंदएण'
"	१६ और काण्डक	और एक काण्डक
२०७	१ अणुवट्टिभावेण'	अणुवट्टिभावेण'
"	७-परूवणासंबद्धा ति ?	-परूवणा णासंबद्धा वि ।
२१०	२६ अनन्तभागवृद्धि	अनन्तगुणवृद्धि
२१३	२८ प्रकार न होकर	प्रकार हीकर
२१६	१५ संख्यातवृद्धिस्थान	संख्यातभागवृद्धिस्थान
२१६	५ कणि	काणि
२२२	३३ भावविधान ११३-१४ इति पाठ ।	भावविधान २०४.
२२६	२७ चरम	त्रिचरम
२२८	१८ अधस्तन अष्टांकके	अधस्तन ऊर्ध्वकके
२३१	२ एगं चेव	तमेगं चेव

२३२	३	अणुभागसंकमे	अणुभागसंकमो'
२-२	७	विसीहिद्वारे	विसीहिद्वारे
,,	१६	अनुप्रहाथं चूर्णिसूत्रमें	अनुप्रहाथं अनुभागसंकमको चूर्णिसूत्रमें
२३२	३३	१ आप्रतौ 'हृदसमुत्पत्तिय' इति पाठ ।	१ तार्पतिपाठोऽयम् । अ-आ-कार्पतिषु 'अणुभागसंकमे' इति पाठ ।
२३३	२१	हतसमुत्पत्तिकस्थान	हनहनसमुत्पत्तिकस्थान
२३५	२२	चतुरंकस्थानान्तर	चतुरंकस्थान
२३८	३	पहिण्णएहि	पइण्णएहि
२३८	१	उप्पादिय'	उप्पादिय'
२४१	११	किमद्वागदो	किमद्वागदो
२४२	१७	परस्परानिधा	परस्परानिधा
,,	२१	वृद्धिप्ररूपणा	यवमव्यप्ररूपणा
२४४	२६	मुत्ताह	मुत्तमाह
,,	३१	-मुत्तामांइरण्ण	-मुत्तमांइरण्ण
२४५	१४	होदिं	होति
२४६	६	जीवेहि'	जीवेहि'
२४७	१	-णुववत्तीदा	-णुववत्तीदा
,,	१४	एणेगट्टाणम्मि	एणेगट्टाणम्मि
२४८	२	चोदंचणे'	चोदंचणे'
,,	७	विसयय-	विसमय-
,,	१५	भी ( ऊंचे उंठे हुण्ण समुद्रमे भी )	भी फेकनेपर
,,	१६	कारण	[ कारण
,,	१८	उदञ्चनमे.....हे ।	(उदञ्चनमे).....हे । ]
२५६	३०	ही होकर	ही जीव होकर
,,	३२	२ अप्रयो	अ-आ-कार्पतिषु
२५८	१३	-परिहीणट्टाणादो	-परिहीणट्टाणादो'
२६६	४	जवमज्झहेट्टिम-	जवमज्झं हेट्टिम-
२७७	१	यखंधेहि	खंधेहि
,,	२५	क्योकि, इन्धन	क्योकि, प्राप्त इन्धन
२७६	१	परिणामावेदि	परिणामावेदि
२८१	१	णिदो .... वियोयो	जणिदो वियोयो
२८१	६	उपयुक्त अवस्थाकी	उपयुक्त अव्यवस्थाकी
,,	१२	अवस्था	अव्यवस्था

२२५	=	निकृतिवचना
,	१६	माया
२२६	२३	माया
२६८	२६	'जीवद्भि'
३०१	२	भणिदेण <sup>२</sup>
,	२८	'अणोगंतस्स'
,	,	'भीणदे,
३०६	१५	स्थापित कर.....पश्चान्
३०६	१६	सवद्ध
,	२७	कंचिन्
३१०	३१	वपत्ररूपव
३११	६	<u>अनेक   एक   एक  </u>
३१३	१७	व्यभिचारका
,	२८	व्यभिचारकी
३१४	१६	जीवाणमणेयपयडीओ
३१७	१२	[ एयसमयपवद्धाओ च ]
३१६	१	उदिण्ण-
३१२६	४	उवसंताओ
३३३	१०	उवसंता <sup>२</sup>
३३८	३	अणेयसमयपवद्धाओ
३४३	१८	<u>एक   एक   अनेक  </u>
३४४	११	तहा <sup>१</sup>
,	१२	वेयणाए चेव
,	२७	वेदनाके ही
३५३	१	बज्झमाणया

१२ यहाँ संदृष्टिमें उदीर्णके आगे उपशान्त सम्बन्धी यह अंश छूट गया है—

३५४	४	उवसंताओ
३५५	३०	अणेयसमयपवद्धो

## निकृतिवञ्चना

मेय

मेय

'जीववद्धि

भणिदे ण,<sup>२</sup>

'अणोगंतस्स'

'भीणदे, ण'

स्थापित कर 

१	१	१
२	२	२

सम्बद्ध

कथंचिन्

अवयवरूप

अनेक | एक | अनेक |

व्यधिकरणताका

व्यधिकरणताकी

जीवाणमणेयाओ पयडीओ

एयसमयपवद्धाओ च

[ उदिण्ण ]

उवसंता<sup>१</sup>उवसंताओ<sup>२</sup>

अणेयसमयपवद्धा

एक | एक | एक |तहा<sup>३</sup>

वेयणाए वे चेव

वेदनाके दो ही

बज्झमाणिया

उपशान्त			
एक	एक	अनेक	अनेक
एक	एक	एक	एक
एक	अनेक	एक	अनेक

उवसंता

अणेयसमयपवद्धाओ

३५५	३१	भंगा २ इति
३५६	१६	अनेक एक एक ।
३६२	६	उदिण्णा' फलपत्त-
३६३	१४	अप्रभूत
३६४	१	वयणगदि-
३६५	३३	'अर्दाहिद'
३६७	१६	योग और
३७१	१२	वेयणावयणविहाणे
३७३	१०	-वेयणा परंपरबंधा चैव
३७४	७	-परुवयाणं' ण सद्दो
"	१८	'अथपरुवयाणं'
"	"	'परुवयाणं ण ( याणं )
३७८	११	चरिमसमए
"	३५	× × ×
३८१	३२	'पत्ते यमंखेज्ज'
३८७	३३	१ अ-आ-का-ताप्रतिपु 'सामिन्नां'
३८८	१	उक्कस्सा' । दव्ववेयणा
"	३१	-काप्रतिपु उक्कस्सा-ताप्रतौ उक्कस्सा
"	"	२ अ-आ-का ताप्रतिपु
३९०	७	-सत्थाणोगाहणो'
३९६	३०	॥४७९
३९६	३४	वाग्गमुहुत्तमेत्ता
३९६	३५	५ उद्धा ( १, पृ० १७१० )
४००	१	णिरवज्ज-'
"	३३	'णिरवज्ज'
४०५	३१	उत्कृष्ट द्रव्यका
४०८	२८	अनन्तगुणा हीन पाया
४१६	३२	काप्रतिपु पबंधा-
४१८	६	-अवस्थानिसेसे
"	७	घादिज्जमाण-अणुभागस्स .....अणुभागं
"	३२	असंख्यातण
"	३३	१ अ-आ काप्रतिपु-ज्जमाण अणुभाग
४१६	१८	इस अजघन्य

भंगा २ । ( १ ) इति
अनेक ० । ० ।
उदिण्ण 'फलपत्त-
अप्रभूत
वेयणगदि-
'जीवपदमेमु अर्दाहिदज्जलं'
योग है और
वेयणावेयणविहाणे
-वेयणा' परंपरबंधा चैव,
-परुवयाणं सद्दो
अ-थपरुवयाणं ण सद्दो'
'परुवयाणं ( याणं ) सद्दो'
चरिमसमए
३ अ-का-ताप्रतिपु 'पट्टमसमए' इति पाठ ।
'पत्ते यमंखेज्ज'
१ ताप्रतौ 'सामिन्नां'
उक्कस्सा । दव्ववेयणा'
-काप्रतिपु 'कालवेयणा उक्कस्सदव्ववेयणा', ताप्रतौ 'काल-
वेयणा । उक्कस्सदव्ववेयणा'
२ अ-आ-काप्रतिपु
-सत्थाणोगाहणा'
॥ ४७ ॥
ता० प्रतौ 'वाग्गमुहुत्तमेत्ता
५ उद्धृत ( १, पृ० १७१. )
णिरवज्जा'
'णिरवज्जः'
उत्कृष्ट स्थितिका
अनन्तगुणा पाया
काप्रतिपु 'बंधगद्धा-
-अवस्थानिसेसे
घादिज्जमाणअणुभागस्स
.....अणुभागं'
असंख्यातगुण
१ अ-आ-काप्रतिपु 'विसेहीहि घादिज्जमाणअणुभागं'
इस जघन्य

४२५	१४	<b>ब्रमाहया</b>	<b>ब्रमहिया</b>
"	१८	क्षपितगुणित-घोलमान	क्षपितघोलमान, गुणितघोलमान
४२६	६	<b>जादो तेण</b>	<b>जादो । तेण</b>
४३६	१-२	<b>अजहण्णा सा</b>	<b>अजहण्णा । सा</b>
"	३२	'भाववेयणा जहण्णा	'भाववेयणाजहण्णा'
४५२	१	<b>पक्कस्सेण</b>	<b>उक्कस्सेण</b>
"	१०	<b>वक्कम्मियाए</b>	<b>उक्कस्सियाए</b>
४५४	११	<b>[ वंधदि ]</b>	<b>बंधंति' ।</b>
"	२८	उनमें एक	उसमेंसे व एक
"	३२	'एगखंडे'	'एगखंडे परिहाइदूण बद्धंति'
४५६	३	<b>सेस-</b>	<b>सेस'-</b>
४५७	२३	भावके माननेपर	भावके न माननेपर
४८६	२	<b>तासं</b>	<b>तीसं</b>
४८८	३४	'ण ण'	'णाण-'
४९३	३२	घ. खं. १, भा. ६, पु. ६,	घं. खं. पु. ६
५०२	७	<b>तदवगमत्थ-</b>	<b>तदवगयत्थ-</b>
"	६	<b>पडिसेहविणासादो ।</b>	<b>पडिसेहविहाणादो ।</b>
"	२४	क्योंकि, उन ज्ञानों रूप अर्थका	क्योंकि, उसके द्वारा अवगत अर्थका
"	२६	प्रतिषेधका वहांपर अभाव है ।	प्रतिषेधका वहाँ विधान किया गया है ।









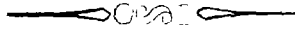
सिरि-भगवंत-पुष्पदंत-भृदबलि-पणीदो

## छक्खंडागमो

सिरि-वीरं, णाडरिय-विरहय-धवला-टीका-समण्णिदो

तस्स चउत्थे वेयणाए

## वेदणाभावविहाणानियोगहारं



वेयणभावविहाणे त्ति तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगहाराणि  
णादव्वाणि भवंति ॥ १ ॥

तत्थ भावो चउव्विहो—णामभावो ठवणभावो दव्वभावो भावभावो चेदि । तत्थ  
भावसहो णामभावो णाम । सव्भावासव्भावसरूवेण सो एसो त्ति अभेदेण संकप्पिट्थो  
दुव्वणभावो णाम । दव्वभावो दुविहो—आगमदव्वभावो णोआगमदव्वभावो चेदि । तत्थ

अव वेदनाभावविधान प्रारम्भ होता है । उसमें ये तीन अनुयोगहार ज्ञातव्य  
हैं ॥ १ ॥

भाव चार प्रकारका है—नामभाव, स्थापनाभाव, द्रव्यभाव और भावभाव । उनमें भाव  
यह शब्द नामभाव है । सद्भाव या असद्भाव स्वरूपसे 'वह यह है' इस प्रकार अभेदमें सङ्कल्पित  
पदार्थ स्थापनाभाव कहा जाता है । द्रव्यभाव दो प्रकारका है— आगमद्रव्यभाव और नोआगम

भावपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो आगमद्व्वभावो णाम । णोआगमद्व्वभावो तिव्विहो-जाणुगसरीर-भविय-तव्वदिरित्तणोआगमद्व्वभावभेएण<sup>१</sup> । जाणुगसरीर-भवियं गदं । तव्व-दिरित्तद्व्वभावो दुविहो—कम्मद्व्वभावो णोकम्मद्व्वभावो चेदि । तत्थ कम्मद्व्वभावो णाणावरणादिद्व्वकम्माणं अण्णाणादिसमुप्पायणसत्ती । णोकम्मद्व्वभावो दुविहो—सच्चित्तद्व्वभावो अच्चित्तद्व्वभावो चेदि । तत्थ केवल्लणाण-दंसणादियो सच्चित्तद्व्वभावो । अच्चित्तद्व्वभावो दुविहो—मुत्तद्व्वभावो अमुत्तद्व्वभावो चेदि । तत्थ वण्ण-गंध-रस-फामादियो मुत्तद्व्वभावो । अन्नगाहणादियो अमुत्तद्व्वभावो । भावभावो दुविहो—आगम-णोआगमभावभावभेदेण<sup>२</sup> । तत्थ भावपाहुडजाणगो उवजुत्तो आगमभावभावो । [णोआ-गमभावभावो] दुविहो—तिव्व-मंदभावो णज्जराभावो चेदि । तिव्व-मंददाए भावसरूवाए<sup>३</sup> कथं भावभावववएसो ? ण, तिव्व-तिव्वयर-तिव्वतम-मंद-मंदयर-मंदतमादिगुणेहि भावस्स वि भायुवलंभादो । ण णिज्जराए भावभावत्तमसिद्धं, सम्मत्तुप्पनियदिभावभावेहि जणिद-णिज्जराए उवयारेण तदविरोहादो । एत्थ कम्मभावेण पयदं, अण्णेमि वेयणाए संबंधाभा-वादो । वेयणाए भावां वेयणभावो, वेयणभावस्स विहाणं परूवणं वेयणभावविहाणं ।

द्रव्यभाव । उनमें भावप्राभृतका जानकार उपयोग रहित जीव आगमद्रव्यभाव कहलाता है । नोआगमद्रव्यभाव ज्ञायकशरीर, भावी और तद्रव्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यभावके भेदसे तीन प्रकारका है । इनमें ज्ञायकशरीर और भावी नोआगमद्रव्यभाव ज्ञात है । तद्रव्यतिरिक्त नोआगम-द्रव्यभाव दो प्रकारका है—कर्मद्रव्यभाव और नोकर्मद्रव्यभाव । उनमें ज्ञानावरणादि द्रव्यकर्माकी जो अज्ञानादिका उत्पन्न करने रूप शक्ति है वह कर्मद्रव्यभाव कही जाती है । नोकर्मद्रव्यभाव दो प्रकारका है—सच्चित्तद्रव्यभाव और अच्चित्तद्रव्यभाव । उनमें केवलज्ञान व केवलदर्शन आदि सच्चित्तद्रव्यभाव हैं । अच्चित्तद्रव्यभाव दो प्रकारका है—मूर्तद्रव्यभाव और अमूर्तद्रव्यभाव । उनमें वर्ण, गन्ध, रस व स्पर्श आदिक मूर्तद्रव्यभाव है । अन्नगाहनादिक अमूर्तद्रव्यभाव हैं ।

भावभाव दो प्रकारका है—आगमभावभाव और नोआगमभावभाव । इनमें भावप्राभृतका जानकार उपयोग युक्त जीव आगमभावभाव कहा जाता है । [नोआगमभावभाव] दो प्रकारका है—तीत्र-मन्दभाव और निर्जराभाव ।

**शङ्का**—जब कि तीत्रता व मन्दता भावस्वरूप है तब उन्हें भावभाव नामसे कहना कैसे उचित कहा जा सकता है ?

**समाधान**—नहीं, क्योंकि तीत्र, तीत्रतर, तीत्रतम, मन्द, मन्दतर और मन्दतम आदि गुणोंके द्वारा भावका भी भाव पाया जाता है ।

निर्जराको भी भावभावरूपता अस्मिद्ध नहीं है, क्योंकि, सम्यक्त्वोत्पत्ति आदिक भाव-भावोंसे उत्पन्न होनेवाली निजराके उपचारसे भावभाव स्वरूप होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

यहाँ कर्मभाव प्रकृत है क्योंकि, कर्मभावको छोड़कर और दूसरोंकी वेदनाका यहाँ सम्बन्ध नहीं है । वेदनाका भाव वेदनाभाव, वेदनाभावका विधान अर्थान् प्ररूपणा वेदनाभावविधान

१. ताप्रती 'णोआगमद्व्वभेएण' इति पाठः । २. आ-नाप्रत्योः 'णोआगमभावभेएण' इति पाठः ।

३. अ-आप्रत्योः 'भावसरूवाए', ताप्रती 'भावपरूपाए' इति पाठः ।

तम्हि वेयणभावविहाणे इमाणि तिण्णि अणियोगहारणि णादव्वाणि भवन्ति । अट्ट अणियोगहारणि किण्ण परूविदाणि ? ण, सेसपंचणमणियोगहारणमेत्थेव पवेसादो ।

संपहि वेयणभावविहाणं किमट्टमागयं ? वेयणदव्वविहाणे जहण्णुक्कस्सादिभेदेण अवगददव्वपमाणाणं, वेत्तविहाणे वि जहण्णुक्कस्सादिभेदेण अवगदओगाहणपमाणाणं, कालविहाणे जहण्णुक्कस्सादिभेदेण अवगयकालपमाणाणमट्टणं कम्माणमण्णाणादिकञ्जुप्पायणसत्तिवियप्पपट्टुप्पायणट्टमागयं ।

तिण्णमणियोगहारणं णामणिहेमट्टमुत्तरमुत्तं भणदि—

**पदमीमांसा सामित्तमप्पावहुए ति ॥ २ ॥**

पदमिदि वुत्ते जहण्णुक्कस्सादिपदाणं ग्रहणं । कुदो ? अण्णेहि एत्थ पओजणाभावादो । तेण अत्थ-ववत्थापदाणं ग्रहणं ण होदि, भेदपदस्सेव ग्रहणं कीरदे । पदाणं मीमांसा परिकखा गवेमणा पदमीमांसा । एसो पढमो अहियारो । हय-हत्थिसामित्तादिभेदेण जदि वि सामित्तं बहुप्पयारं तो वि एत्थ कम्मभावसामित्तं चैव घेत्तव्वं, अण्णेहि

है । उस वेदनाभावविधानमें ये तीन अनुयोगद्वार जानने योग्य है ।

शङ्का—यहाँ आठ अनुयोगद्वारोंकी प्ररूपणा क्यों नहीं की गई है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, शेष पाँच अनुयोगद्वार इन्हींमें प्रविष्ट हैं ।

शङ्का—अभी वेदनाभावविधानका अवतार किसलिये हुआ है ?

समाधान—वेदनाद्रव्यविधानमें जघन्य व उत्कृष्ट आदिके भेदसे जिन आठ कर्मके द्रव्य-प्रमाणको जान लिया है, क्षेत्रविधानमें भी जघन्य व उत्कृष्ट आदिके भेदोंसे जिनका अवगाहना-प्रमाण जाना जा चुका है, तथा कालविधानमें जिनका जघन्य व उत्कृष्ट आदिके भेदोंसे कालप्रमाण ज्ञात हो चुका है, उन आठ कर्मोंकी अज्ञानादि कार्योंकी उत्पादक शक्तिके विकल्पोंकी प्ररूपणा करनेके लिये वेदनाभावविधानका अवतार हुआ है ।

अब उक्त तीन अनुयोगद्वारोंका नाम निर्देश करनेके लिये आगेका सूत्र कहा जाता है—

**पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व ॥ २ ॥**

सूत्रमें निर्दिष्ट पदसे जघन्य व उत्कृष्ट आदि पदोंका ग्रहण किया गया है, क्योंकि, अन्य पदोंका यहाँ कोई प्रयोजन नहीं है । इसलिये यहाँ अर्थपद व व्यवस्थापद आदिक पदोंका ग्रहण नहीं होता है, किन्तु भेदपदका ही ग्रहण किया जाता है । पदोंकी मीमांसा अर्थात् परीक्षा या गवेषणाका नाम पदमीमांसा है । यह प्रथम अधिकार है । घोड़ा व हाथी आदि सम्बन्धी स्वामित्वके भेदसे यद्यपि स्वामित्व बहुत प्रकारका है, तो भी यहाँ कर्मभावके स्वामित्वका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि और दूसरोंका यहाँ अधिकार नहीं है । यह दूसरा अनुयोगद्वार है । अल्प-

अहियाराभावादो । एदं<sup>१</sup> विदियमणियोगहारं । अप्पाच्चहुगं पि जदि वि दब्बादिभेदेण अण्येयविहं<sup>२</sup> तो वि एत्थ कम्मभावअप्पाच्चहुगस्सेव महणं कायव्वं, अण्णेहि एत्थ पओ-जणाभावादो । एदं तदियमणियोगहारं । एवमेदेहि तीहि अणियोगहारेहि भावपरूवणं कस्सामो ।

**पदमीमांसाए णाणावरणीयवेयणा भावदो किमुकस्सा किमणु-  
कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा ॥ ३ ॥**

एदं देसामासियमुत्तं, तेण अण्णेसि णवण्णं पदानं सूचयं होदि । तेण सव्वपद-समामो तेरस होदि । तं जहा—किमुकस्सा किमणुकस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमधुवा किमोजा किं जुम्मा किमोमा किं विसिद्धा किं णोमणोविसिद्धा णाणावरणीयवेयणा त्ति । पुणो एत्थ एककेक्कं पदमस्सिदूण बारह-भंगप्पयाणि अण्णाणि तेरस पुच्छासुत्ताणि गिल्लीणाणि । ताणि वि एदेणव मुत्तेण सूचिदाणि होंति । तदो चोदमण्णं पुच्छासुत्ताणं सव्वभंगसमासो एगूणसत्तरिसदमेत्तो त्ति बोद्धव्वो १६६ । एत्थ पढममुत्तस्स अट्टपरूवण्डं देसामासियभावेण उत्तरमुत्तं भणदि—

**उकस्सा वा अणुकस्सा वा जहण्णा वा अजहण्णा वा ॥ ४ ॥**

बहुत्व भी यद्यपि द्रव्यादिके भेदसे अनेक प्रकारका है तो भी यहाँ कर्मभावके अल्पबहुत्वका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, दूसरे अल्पबहुत्वोंका यहाँ प्रयोजन नहीं है । यह तृतीय अनुयोग-द्वार है । इस प्रकार इन तीन अनुयोगद्वारोंके द्वारा भावपरूपणा करते हैं ।

**पदमीमांसामें ज्ञानावरणीयवेदना भावकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है और क्या अजघन्य है ॥ ३ ॥**

यह देशामर्शक सूत्र है, अतएव वह अन्य नों पदोंका सूचक है । इसलिये सब पदोंका योग (४+६) तेरह होता है । वह इस प्रकार है—उक्त ज्ञानावरणीयवेदना क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि है, क्या ध्रुव है, क्या अध्रुव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है और क्या नोमनोविशिष्ट है । फिर इस सूत्रमें एक-एक पदका आश्रय करके बारह भङ्ग स्वरूप अन्य तेरह पृच्छासूत्र गर्भित है । वे भी इसी सूत्रमें सूचित हैं । इस कारण चौदह पृच्छासूत्रोंके सब भङ्गोंका जोड़ एक सौ उनहत्तर [ १३ + ( १२ × १३ ) = १६९ ] समझना चाहिये । यहाँ प्रथम सूत्रके अर्थकी परूपणा करनेके लिये देशामर्शक रूपसे आगेका सूत्र कहते हैं—

**उक्त ज्ञानावरणीयवेदना उत्कृष्ट भी होती है, अनुत्कृष्ट भी होती है, जघन्य भी होती है और अजघन्य भी होती है ॥ ४ ॥**

१. प्रतिपु 'एवं' इति पाठः ।

२. अप्रती 'अण्येयविट' इति पाठः ।

एत्थ णाणावरणीयसामण्णे णिरुद्धे ओजपदं णत्थि । कुदो ? फहएसु वग्गणासु अविभागपल्लिच्छेदेसु च कदजुम्मभावस्सेव उवलंभादो । कधमणादियपदस्स संभवो ? ण, णाणावरणीयभावसामण्णे णिरुद्धे अणादियत्ताविग्गहादो । ण च सादियपदस्स अभावो, विसेसे अप्पिदे तस्स वि उवलंभादो । ण च ध्रुवत्ताभावो, सामण्णप्पणाए तदुवलंभादो । ण च अद्धुवत्तस्स अभावो, अणुभागविसेसप्पणाए विसिद्धेगजीवप्पणाए च अद्धुवत्त-दंसणादो । तदो पढमसुत्तं बारहभंगप्पयं त्ति दट्ठव्वं १२ ।

पुणो विदियपुच्छासुत्तस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा—उक्कस्मअणुभागवेयणा सिया अजहण्णा, जहण्णादो उवरिममव्ववियप्पाणमजहण्णम्मिह दंसणादो । सिया सादिया, अणुक्कस्माणुभागे ट्ठिदस्स उक्कस्साणुभागुप्पत्तीदो । उक्कस्सपदस्स अणादित्तं णत्थि, णाणार्जावप्पणाए वि उक्कस्सपदस्स अंतरदंसणादो । सिया अद्धुवा, उप्पण्णुक्कस्सपदस्स णियमेण विणासदंसणादो । उक्कस्सपदस्स ध्रुवत्तं णत्थि, णाणाजीवप्पणाए वि उक्कस्सपद-विणासदंसणादो । सिया जुम्मा, उक्कस्साणुभागफहयवग्गणाविभागपल्लिच्छेदेसु कदजुम्म-

यहाँ ज्ञानावरणीय सामान्यकी विवक्षा करनेपर ओज पद नहीं है, क्योंकि स्पर्धकों, वर्ग-णाओं और अविभागप्रतिच्छेदोंमें कृतयुग्मता ही पायी जाती है ।

**शङ्का**—यहाँ अनादि पदकी सम्भावना कैसे है ?

**समाधान**—नहीं, क्योंकि ज्ञानावरणीय भावसामान्यकी विवक्षा होनेपर उसके अनादि होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

सादि पदका भी यहाँ अभाव नहीं है, क्योंकि विशेषकी विवक्षा करनेपर वह भी पाया जाता है । ध्रुव पदका भी अभाव नहीं है, क्योंकि, सामान्यकी मुख्यता होनेपर वह भी पाया जाता है । अध्रुव पदका भी अभाव नहीं है, क्योंकि, अनुभागविशेषकी अथवा 'विशिष्ट एक जीवकी विवक्षा करनेपर अध्रुवपना देखा जाता है । इस कारण प्रथम सूत्र बारह ( १२ ) भङ्ग स्वरूप है, ऐसा समझना चाहिये ।

अथ द्वितीय पृच्छासूत्रका अर्थ कहा जाता है । वह इस प्रकार है—उत्कृष्ट अनुभागवेदना कथञ्चित् अजघन्य है, क्योंकि, अजघन्य पदमें जघन्यसे आगेके सभी विकल्प दंग्य जाते हैं । कथञ्चित् सादि है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट अनुभागमें स्थित जीवके उत्कृष्ट अनुभाग उत्पन्न होता है । उत्कृष्ट पदके अनादिता नहीं है, क्योंकि, नाना जीवोंकी विवक्षा होनेपर भी उत्कृष्ट पदका अन्तर देखा जाता है । कथञ्चित् अध्रुव है, क्योंकि, उत्पन्न हुए उत्कृष्ट पदका नियमसे विनाश देखा जाता है । उत्कृष्ट पदके ध्रुवपना नहीं है, क्योंकि, नाना जीवकी विवक्षा होनेपर भी उत्कृष्ट पदका विनाश देखा जाता है । कथञ्चित् युग्म है, क्योंकि, उत्कृष्ट अनुभाग स्वरूप स्पर्धकों, वर्गणाओं और अविभागप्रतिच्छेदोंमें कृतयुग्म सख्या ही पायी जाती है । कथञ्चित्

संखाए चेव उवलंभादो । सिया णोम-णोविसिद्धा, एगवियप्पम्मि उक्कस्साणुभागे वड्ढि-  
हाणीणमभावादो । एवमुक्कस्सपदं पंचवियप्पं ५ ।

संपहि तदियपुच्छासुत्तस्म अत्थो वुच्चदे । तं जहा—णाणावरणीयअणुक्कस्सवेयणा'  
सिया जहण्णा, उक्कसादो हेट्ठिममव्ववियप्पेसु अणुक्कस्ससण्णिदेसु जहण्णस्स वि पवेस-  
दंसणादो । सिया अजहण्णा, जहण्णादो उवरिमवियप्पेसु अजहण्णसण्णिदेसु अणुक्कस्स-  
पदस्स वि पवेसदंसणादो । सिया सादिया, अणुक्कस्सपदविसेसं पडुच्च आदिभावदंस-  
णादो । सिया अणादिया, अणुक्कस्ससामण्णप्पणाए आदिभावाणुवलंभादो । सिया धुवा,  
अणुक्कस्ससामण्णे अप्पिदे विणासाणुवलंभादो । सिया अद्धुवा, अणुक्कस्सपदविसेसे  
अप्पिदे 'सव्वअणुक्कस्सपदविसेमाणं विणासदंसणादो । सिया जुम्मा, सव्वअणुक्कस्स-  
विसेसगयअणुभागफ्हय-वग्गण-अविभागपडिच्छेदेसु कदजुम्मसंखाए उवलंभादो । सिया  
ओमा, कंदयघादंण अणुक्कस्सपदविसेसस्म हाणिदंसणादो । सिया विसिद्धा, बंधेण अणु-  
भागवड्ढिदंसणादो । सिया णोम-णोविसिद्धा, कत्थ वि अणुक्कस्सपदविसेसस्स वड्ढि-  
हाणीणमणुवलंभादो । एवमणुक्कस्सपदं दसवियप्पं होदि १० ।

संपहि चउत्थपुच्छासुत्तस्म परूवणा वुच्चदे । तं जहा—जहण्णणाणावरणीय-  
वेयणा सिया अणुक्कस्सा, उक्कस्सदी हेट्ठिभवियप्पम्मि अणुक्कस्ससण्णिदम्मि जहण्णस्स वि  
नाम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, एक विकल्प स्वरूप उत्कृष्ट अनुभागमें वृद्धि व हानिका अभाव है ।  
इस प्रकार उत्कृष्टपद पाँच ( ५ ) विकल्प स्वरूप है ।

अब तृतीय पृच्छासूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—ज्ञानावरणीयकी अनुत्कृष्ट  
वेदना कथञ्चित् जघन्य है, क्योंकि, उत्कृष्टसे नीचेके अनुत्कृष्ट संज्ञावाले सब विकल्पोंमें जघन्य  
पदका भी प्रवेश देखा जाता है । कथञ्चित् अजघन्य है, क्योंकि, जघन्यसे ऊपरके अज-  
घन्य संज्ञावाले समस्त विकल्पोंमें अनुत्कृष्ट पदका भी प्रवेश देखा जाता है । कथञ्चित् सादि  
है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट पदविशेषकी अपेक्षा उसके सादिता देखी जाती है । कथञ्चित् अनादि  
है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट सामान्यकी विवक्षा होनेपर सादिता नहीं पायी जाती है । कथञ्चित्  
ध्रुव है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट सामान्यकी विवक्षा होनेपर विनाश नहीं देखा जाता है । कथञ्चित्  
अध्रुव है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट पदविशेषकी विवक्षा होनेपर सब अनुत्कृष्ट पदविशेषोंका विनाश  
देखा जाता है । कथञ्चित् युग्म है, क्योंकि, सब अनुत्कृष्ट विशेषोंमें रहनेवाले अनुभागस्पर्ध-  
कों, वर्गणाश्रं और अविभागप्रतिच्छेदोंमें कृतयुग्म संख्या पायी जाती है । कथञ्चित् ओम  
है, क्योंकि, काण्डकघातसे अनुत्कृष्ट पदविशेषकी हानि देखी जाती है । कथञ्चित् विशिष्ट है,  
क्योंकि, बन्धसे अनुभागकी वृद्धि देखी जाती है । कथञ्चित् नाम-नोविशिष्ट है, क्योंकि,  
कहींपर अनुत्कृष्ट पदविशेषकी वृद्धि व हानि नहीं पायी जाती है । इस प्रकार अनुत्कृष्ट पद दस  
( १० ) भेद रूप है ।

अब चतुर्थ पृच्छासूत्रकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—जघन्य ज्ञानावरणीयवेदना  
कथञ्चित् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, उत्कृष्टसे नीचेके अनुत्कृष्ट संज्ञावाले विकल्पमें जघन्य पदकी भी

१ अप्रती 'वीयणा' इति पाठः । २. ताप्रतिपाठोऽम् । अ-आप्रत्योः 'सव्वमणुक्कस्स' इति पाठः ।

संभवादो । सिया सादिया, अणुकस्सपदादो जहण्णपदस्स उप्पत्तिदंसणादो । अणादिय-  
भावो णत्थि, सव्वकालं जहण्णपदेणेव अवट्ठिदजीवाणुवलंभादो । सिया अद्धुवा,  
अजहण्णपदादो जहण्णपदुप्पत्तीदो । जहण्णस्स धुवभावो णत्थि, जहण्णपदे चेव  
सव्वकालमवट्ठिदजीवाणुवलंभादो । सिया जुम्मा, जहण्णाणुभागफह्यवग्गणाविभाग-  
पडिच्छेदाणं कदजुम्मसंखाणमुवलंभादो । ओजपदं णत्थि । सिया णोम णोविसिद्धा,  
वड्ढिदे हाइदे च जहण्णत्ताभावादो । एवं जहण्णपदं पंचवियपं ५ ।

संपहि पंचमसुत्तस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा—णाणावरणीयस्स अजहण्णवेयणा  
सिया उक्कस्सा, सिया अणुकस्सा; एदेसिं दोण्हं पदाणं तत्थुवलंभादो । सिया सादिया,  
अजहण्णपदविसेसं पडुच्च सादियत्तदंसणादो । सिया अणादिया, अजहण्णपदसामण्णं  
पडुच्च आदीए अभावादो । सिया धुवा, अजहण्णपदसामण्णस्स तिसु वि कालेसु विणा-  
माभावादा । सिया अद्धुवा, अजहण्णपदविसेसं पडुच्च विणासदंसणादो । सिया जुम्मा,  
अजहण्णाणुभागफह्यवग्गणाविभागपडिच्छेदेसु कदजुम्मसंखाए चेव उवलंभादो । सिया

सम्भावना है । कथञ्चित् सादि है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट पदसे जघन्य पदको उत्पत्ति देवी जाती  
है । अनादिता नहीं है, क्योंकि, सदा केवल जघन्य पदके साथ रहनेवाले जीव नहीं पाये जाते ।  
कथञ्चित् अप्रुव है, क्योंकि, अजघन्य पदसे जघन्य पद उत्पन्न होता है । जघन्य पदके ध्रुवता  
नहीं है, क्योंकि, जघन्य पदमें ही सदा जीवोंका अवस्थान नहीं पाया जाता । कथञ्चित् युग्म है,  
क्योंकि, जघन्य अनुभाग सम्बन्धी स्पर्धकों, वर्गणाओं और अविभागप्रतिच्छेदोंकी कृतयुग्म संख्याएं  
पायी जाती हैं । ओजपद नहीं है । कथञ्चित् नामनोविशिष्ट है, क्योंकि, वृद्धि व हानिके  
होनेपर जघन्यपना नहीं रह सकता । इस प्रकार जघन्य पद पाँच ( ५ ) भेद स्वरूप है ।

अब पाँचवें सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—ज्ञानावरणीयकी अजघन्य वेदना  
कथञ्चित् उत्कृष्ट है और कथञ्चित् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, उममें ये दोनों पद पाये जाते हैं । कथञ्चित्  
सादि है, क्योंकि, अजघन्य पदविशेषकी अपेक्षा सादिता देखी जाती है । कथञ्चित्  
अनादि है, क्योंकि, अजघन्य पद सामान्यकी अपेक्षा आदिका अभाव है । कथञ्चित् ध्रुव  
है, क्योंकि, अजघन्य पद सामान्यका तीनों ही कालोंमें विनाश नहीं होता । कथञ्चित् अध्रुव  
है, क्योंकि, अजघन्य पदविशेषकी अपेक्षा उसका विनाश देखा जाता है । कथञ्चित् युग्म  
है, क्योंकि, अजघन्य अनुभागके स्पर्धकों, वर्गणाओं और अविभागप्रतिच्छेदोंकी कृतयुग्म संख्या ही



ओमा, हाइदे वि अजहण्णत्तदंसणादो । सिया विसिद्धा, वड्ढिदे वि तदुवलंभादो । सिया णोम-णोविसिद्धा, वड्ढि-हाणीहि विणा अवड्ढिदअजहण्णाणुभागदंसणादो । एवमजहण्णपदं दमवियप्पं होदि १० ।

संपहि छट्टमपुच्छासुत्तं' पडुच्च अत्थपरूवणा कीरदे । तं जहा—णाणावरणीयस्स सादियवेयणा सिया उक्कस्सा सिया अणुक्कस्सा सिया जहण्णा सिया अजहण्णा । सिया अणादिया, णाणाजीवावेक्खाए सादित्तणेण वि आदिभावणुवलंभादो । सिया धुवा, णाणाजीवे पडुच्च सब्बकालेसु सादित्तदंसणादो । सिया अद्धुवा, सादिभावमावण्णाणुभागस्स विणासदंसणादो । सिया जुम्मा, अणुभागम्मि फहय-वगणाविभागपडिच्छेदेसु तिसु वि कालेसु कदजुम्मभावस्सेव दंसणादो । मिया ओमा, हाइदे वि सादित्तदंसणादो । मिया विसिद्धा, वड्ढिदे वि तदुवलंभादो । सिया णोमणोविसिद्धा, वड्ढि-हाणीहि विणा वि तदवट्ठाणदंसणादो । एवं सादियपदमेकारमवियप्पं होदि ११ ।

संपहि मत्तमपुच्छासुत्तं पडुच्च परूवणा कीरदे । तं जहा—अणादियणाणावरणीय-वेयणा सिया उक्कस्सा सिया अणुक्कस्सा सिया जहण्णा सिया अजहण्णा । सिया सादिया, णाणावरणीयअणुभागविसेसं पडुच्च सादित्तदंसणादो । मिया धुवा, अणुभाग-

पायी जाती है । कथञ्चित् ओम है, क्योंकि, हानिके होनेपर भी अजघन्यता देखी जाती है । कथञ्चित् विशिष्ट है, क्योंकि, वृद्धिके होनेपर भी अजघन्यता देखी जाती है । कथञ्चित् नोम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, वृद्धि व हानिके विना अजघन्य अनुभागका अवस्थान देखा जाता है । इस प्रकार अजघन्य पद दस ( १० ) भेद स्वरूप है ।

अब छठे पृच्छासूत्रका आश्रय करके अर्थप्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकार है—ज्ञानावरणीयकी सादि वेदना कथञ्चित् उक्कट है, कथञ्चित् अनुक्कट है, कथञ्चित् जघन्य है व कथञ्चित् अजघन्य है । कथञ्चित् अनादि है, क्योंकि; नाना जीवोंकी अपेक्षा सादि स्वरूपसे भी आदिभाव नहीं पाया जाता । कथञ्चित् ध्रुव है, क्योंकि, नाना जीवोंकी अपेक्षा करके सब कालमें उसकी सादिता देखी जाती है । कथञ्चित् अध्रुव है, क्योंकि, सादिताको प्राप्त अनुभागका विनाश देखा जाता है । कथञ्चित् युग्म है, क्योंकि, तीनों ही कालोंमें अनुभागके स्पर्धकों, वर्गणाओं और अविभागप्रतिच्छेदोंमें कृतयुग्मता ही देखी जाती है । कथञ्चित् ओम है, क्योंकि, हानिके होनेपर भी सादिता पायी जाती है । कथञ्चित् विशिष्ट है, क्योंकि, वृद्धिके होनेपर भी सादिता पायी जाती है । कथञ्चित् वह नोम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, वृद्धि व हानिके विना भी उमका अवस्थान देखा जाता है । इस प्रकार सादिपद ग्यारह ( ११ ) भेद रूप है ।

अब सातवें पृच्छासूत्रकी अपेक्षा करके प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकार है अनादि ज्ञानावरणवेदना कथञ्चित् उक्कट है, कथञ्चित् अनुक्कट है कथञ्चित् जघन्य है व कथञ्चित् अजघन्य है । कथञ्चित् सादि है, क्योंकि, ज्ञानावरणीयके अनुभागविशेषका आश्रय करके सादिता देखी

सामण्यस्स विणासाभावादो । सिया अद्धुवा, तच्चिसेसं पडुच्च विणासदंसणादो । सिया जुम्मा सिया ओमा सिया विमिद्धा सिया णोम-णोविसिद्धा । एवमणादियपदमेकारस-वियप्पं होदि ११ ।

संपहि अट्टमपुच्छासुत्तं पडुच्च अत्थपरूवणं कस्सामो । तं जहा—धुवणाणावरणीय-भाववेयणा सिया उक्कस्सा सिया अणुक्कस्सा सिया जहण्णा मिया अजहण्णा मिया सादिया सिया अणादिया सिया अद्धुवा सिया जुम्मा सिया ओमा मिया विमिद्धा सिया णोम-णोविसिद्धा । एवं धुवपदमेकारसविहं होदि ११ ।

संपहि णवमपुच्छासुत्तं पडुच्च अत्थपरूवणं कस्सामो । तं जहा—अद्धुवणाणावर-णीयवेयणा सिया उक्कस्सा सिया अणुक्कस्सा सिया जहण्णा मिया अजहण्णा सिया सादिया सिया अणादिया, णाणाजीवेषु अणादियसरूवेण अद्धुवत्तदंसणादो । सिया धुवा, विसेसाभावेण अद्धुवस्स अणुभागस्स सामण्यभावेण धुवत्तदंसणादो । मिया जुम्मा सिया ओमा सिया विसिद्धा सिया णोम-णोविसिद्धा । एवमद्धुवपदमेकारसवि-यप्पं होदि ११ ।

दममपुच्छासुत्तं पडुच्च अत्थपरूवणं कस्सामो । तं जहा—जुम्मणाणावरणीयभाव-वेयणा सिया उक्कस्सा [ सिया अणुक्कस्सा ] सिया जहण्णा सिया अजहण्णा सिया

जाती है । कथञ्चित् ध्रुव है, क्योंकि, अनुभागसामान्यका कभी विनाश नहीं होता । कथञ्चित् अध्रुव है, क्योंकि, अनुभागविशेषकी अपेक्षा उसका विनाश देखा जाता है । कथञ्चित् युग्म है, कथञ्चित् आम है, कथञ्चित् विशिष्ट है व कथञ्चित् नोम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार अनादि पद ग्यारह ( ११ ) भेद रूप है ।

अब आठवें पृच्छासूत्रका आश्रय करके अर्थप्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— ध्रुव-ज्ञानावरणीयभाववेदना कथञ्चित् उत्कृष्ट है, कथञ्चित् अनुत्कृष्ट है, कथञ्चित् जघन्य है, कथञ्चित् अजघन्य है कथञ्चित् सादि है, कथञ्चित् अनादि है, कथञ्चित् अध्रुव है, कथञ्चित् युग्म है, कथञ्चित् ओम है, कथञ्चित् विशिष्ट है व कथञ्चित् नोम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार ध्रुव पद ग्यारह ( ११ ) प्रकारका है ।

अब नौवें पृच्छासूत्रका आश्रय कर अर्थप्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—अध्रुव-ज्ञानावरणीयवेदना कथञ्चित् उत्कृष्ट है, कथञ्चित् अनुत्कृष्ट है, कथञ्चित् जघन्य है, कथञ्चित् अज-घन्य है व कथञ्चित् सादि है । कथञ्चित् अनादि है, क्योंकि, नाना जीवोंमें अनादि स्वरूपसे अध्रु-वता पायी जाती है । कथञ्चित् ध्रुव है, क्योंकि, विशेषकी विवक्षा न होनेसे अध्रुव अनुभागकी सामान्य रूपसे ध्रुवता देखी जाती है । कथञ्चित् युग्म है, कथञ्चित् आम है, कथञ्चित् विशिष्ट है और कथञ्चित् नोम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार अध्रुव पद ग्यारह ( ११ ) विकल्प रूप है ।

दसवें पृच्छासूत्रका आश्रय कर अर्थप्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—युग्म ज्ञानाव-रणीयभाववेदना कथञ्चित् उत्कृष्ट है, कथञ्चित् अनुत्कृष्ट है, कथञ्चित् जघन्य है, कथञ्चित्

सादिया सिया अणादिया मिया धुवा सिया अद्धुवा मिया ओमा सिया विसिद्धा मिया णोम-णोविसिद्धा । एवं जुम्मपदं एकारसवियप्यं होदि ११ ।

संपहि एकारसमपुच्छासुचास्स अत्थो णत्थि, अणुभागे ओजसंखाभावादो ।

संपहि वारसमसुचास्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा—ओमणाणावरणीयभाववेयणा मिया अणुकस्सा मिया अजहण्णा सिया सादिया सिया अणादिया सिया धुवा सिया अद्धुवा मिया जुम्मा । एवमोमपदं सत्तवियप्यं होदि ७ ।

संपहि तेरसमपुच्छासुत्तत्थं भणिस्सामां । तं जहा—विसिद्धाणावरणीयभाववेयणा मिया अणुकस्सा मिया अजहण्णा सिया सादिया सिया अणादिया सिया धुवा मिया अद्धुवा मिया जुम्मा । एवं विसिद्धपदं सत्तवियप्यं होदि ७ ।

संपहि चोदसमपुच्छासुत्तत्थं भणिस्सामो । तं जहा—णोम-णोविसिद्धा णाणावरणीयभाववेयणा मिया उक्स्सा मिया अणुकस्सा मिया जहण्णा सिया अजहण्णा मिया सादिया सिया अणादिया मिया धुवा मिया अद्धुवा मिया जुम्मा । एवं णोम-णोविसिद्धपदं णववियप्यं होदि ९ । सच्चसुत्तभंगंकसंदिद्धी—१२।५।१०।५।१०।११।११। ११।११।११।[०।]७।७।९।

अजघन्य है, कथञ्चित् मादि है, कथञ्चित् अनादि है, कथञ्चित् ध्रुव है, कथञ्चित् अध्रुव है, कथञ्चित् ओम है, कथञ्चित् विशिष्ट है और कथञ्चित् नोम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार युग्म पद ग्यारह ( ११ ) विकल्प रूप है ।

ग्यारहवें पृच्छासूत्रका अर्थ नहीं है, क्योंकि, अनुभागमें ओज संख्या सम्भव नहीं है ।

बारहवें पृच्छासूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—आम ज्ञानावरणीय भाववेदना कथञ्चित् अनुक्कृष्ट है, कथञ्चित् अजघन्य है, कथञ्चित् सादि है, कथञ्चित् अनादि है, कथञ्चित् ध्रुव है, कथञ्चित् अध्रुव है और कथञ्चित् युग्म है । इस प्रकार ओम पद सात ( ७ ) विकल्प रूप है ।

अब तेरहवें पृच्छासूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—विशिष्ट ज्ञानावरणीय भाववेदना कथञ्चित् अनुक्कृष्ट है, कथञ्चित् अजघन्य है, कथञ्चित् मादि है, कथञ्चित् अनादि है, कथञ्चित् ध्रुव है, कथञ्चित् अध्रुव है और कथञ्चित् युग्म है । इस प्रकार विशिष्ट पद सात ( ७ ) विकल्प रूप है ।

अब चौदहवें पृच्छासूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—नोम-नोविशिष्ट ज्ञानावरणीय भाववेदना कथञ्चित् उक्कृष्ट है, कथञ्चित् अनुक्कृष्ट है, कथञ्चित् जघन्य है, कथञ्चित् अजघन्य है, कथञ्चित् सादि है, कथञ्चित् अनादि है, कथञ्चित् ध्रुव है, कथञ्चित् अध्रुव है और कथञ्चित् युग्म है । इस प्रकार नोम-नोविशिष्ट पद नौ ( ९ ) विकल्प रूप है । सब सूत्रोंके भङ्गोंके अंकोंकी सङ्गति—१० + ५ + १० + ५ + १० + ११ + ११ + ११ + ११ + ११ [ + ० ] + ७ + ७ + ९ है ।

बारस पण दस पण दस पंचेकारस य सत्त सत्त णवं ।  
दुविहणयगहणलीणा पुच्छासुत्तंकसंदिट्ठी ॥ १ ॥

बारह, पाँच, दस, पाँच, दस, पाँच स्थानोंमें ग्यारह, मात, सात और नौ, इस प्रकार दानों नयोंकी अपेक्षा यह पृच्छासूत्रोंके अंकोंकी संदृष्टि है ॥ १ ॥

विशेषार्थ—वेदना भावविधानका यहाँ मुख्यतया तीन अधिकारोंके द्वारा कथन किया गया है। वे तीन अनुयोगद्वारा ये हैं—पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व। उत्कृष्ट आदि पदोंके द्वारा वेदनाभाव विधानके विचारका नाम पदमीमांसा है। यहाँ सूत्रमें उत्कृष्ट, अनुकृष्ट, जघन्य और अजघन्य इन चार पदोंका ही निर्देश किया है किन्तु वीरसेन स्वामीने इनमें सूचित होनेवाले नौ पद और गिनाए हैं। ये कुल तेरह पद हैं। उसमें भी इनमेंसे एक-एक पदके आश्रयसे शेष पदोंका विचार करने पर कुल १६९ पद होते हैं। यहाँ ज्ञानावरणीय भाववेदनाका विचार प्रस्तुत है। इस अपेक्षासे कुल संयोगी पद कितने होते हैं इसका कोष्ठक आगे देते हैं—

	उत्कृ.	अनु.	जघ.	अज.	सादि.	अना.	ध्रुव	अध्रु.	ओज.	युग्म.	ओम	विशि.	नोम.
उत्कृ.		×	×	„	„	×	×	„	×	„	×	×	„
अनु.	×		„	„	„	„	„	„	×	„	„	„	„
जघ.	×	„		×	„	×	×	„	×	„	×	×	„
अज.	„	„	×		„	„	„	„	×	„	„	„	„
सादि.	„	„	„	„		„	„	„	×	„	„	„	„
अना.	„	„	„	„	„		„	„	×	„	„	„	„
ध्रुव	„	„	„	„	„	„		„	×	„	„	„	„
अध्रु.	„	„	„	„	„	„	„		×	„	„	„	„
ओज.	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×
युग्म.	„	„	„	„	„	„	„	„	×		„	„	„
ओम	×	„	×	„	„	„	„	„	×	„		×	×
विशि.	×	„	×	„	„	„	„	„	×	„	×		×
नोम.	„	„	„	„	„	„	„	„	×	„	×	×	

यहाँ ओज पद क्यों सम्भव नहीं है इस बातका विचार टीकामें किया ही है तथा शेष पद प्रत्येक और संयोगी कैसे घटित होते हैं यह बात भी टीकामें विस्तारसे बतलाई है।

## एवं सत्तण्णं कम्माणं ॥ ५ ॥

जहा णाणावरणीयस्स परूविदं तथा सत्तण्णं कम्माणं परूवेदव्वं । एवं पदमीमांसा ति अणियोगद्दारं सगंतोक्खित्तओजाहियारं समत्तं ।

## सामित्तं दुविहं जहण्णपदे उक्कस्मपदे ॥ ६ ॥

एत्थ 'पद'सहो द्वाणद्धे दट्ठव्वो । जहण्णपदे एगं सामित्तं विादयं उक्कस्मपदे एवं सामित्तं दुविहं । अजहण्ण-अणुक्कस्मपदसामित्तेहि सह चउत्विहं किण्ण भण्णदे ? ण, एत्थेव तेमिमंतव्वावादो । तं जहा—उक्कस्सं दुविहं, ओघुक्कस्समादेसुक्कस्सं चेदि । तत्थ संगहिदासेसवियप्पमोघुक्कस्सं । अप्पिदवियप्पादो अहियमादेसुक्कस्सं । [अणुक्कस्सं] आदेसु क्कस्ममिदि एयट्ठो । तेण 'उक्कस्सं'इदि उत्ते एदेसिं दोण्णमुक्कस्साणं गहणं । जहण्णं पि दुविहं, ओघजहण्णमादेसजहण्णमिदि । जत्तो हेट्ठा अण्णो वियप्पो णत्थि तमोघजहण्णं । अप्पिदादो एगवियप्पादिणा परिहीणमादेसजहण्णं । तत्थ 'जहण्णपदं' इदि वुत्ते एदेसिं दोण्णं पि जहण्णाणं गहणं कायव्वं । तेण सामित्तं दुविहं चेव ण चउत्विहं । जत्थ जत्थ दुविहं सामित्तमिदि भणिदं भणिहिदि तत्थ तत्थ एवं चेव दुविहभावसमत्थणा कायव्वा ।

## इमी प्रकार शेष सात कर्मोंके विषयमें पदप्ररूपणा करनी चाहिये ॥ ५ ॥

जिस प्रकार ज्ञानावरणीयके पदोंकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार शेष सात कर्मोंके पदोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये । इस प्रकार अज्ञ अधिकारगर्भित पदमीमांसा नामक अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

## स्वामित्व दो प्रकारका है—जघन्य पद विषयक और उत्कृष्ट पद विषयक ॥६॥

यहाँ पर पद शब्दका अर्थ स्थान समझना चाहिये । एक स्वामित्व जघन्य पदमें होता है और दूसरा स्वामित्व उत्कृष्ट पदमें होता है । इस तरह स्वामित्व दो प्रकारका होता है ।

शका—अजघन्य और अनुत्कृष्ट पद विषयक स्वामित्वके साथ स्वामित्व चार प्रकारका क्यों नहीं कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन्हीं दोनोंमें उनका अन्तर्भाव हो जाता है । यथा—उत्कृष्ट स्वामित्व दो प्रकारका है—ओघ उत्कृष्ट और आदेश उत्कृष्ट । उनमेंसे समस्त विकल्पोंका संग्रह करनेवाला ओघ उत्कृष्ट स्वामित्व है और विवक्षित विकल्पसे अधिक आदेश उत्कृष्ट स्वामित्व है । अनुत्कृष्ट और आदेश उत्कृष्ट इन दोनोंका एक ही अर्थ है, इसी कारण 'उत्कृष्ट' ऐसा कहनेपर इन दोनों उत्कृष्टोंका ग्रहण हो जाता है । जघन्य भी दो प्रकारका है—ओघ 'जघन्य और आदेश' जघन्य । जिसके नीचे और कोई दूसरा विकल्प नहीं रहता वह ओघ जघन्य स्वामित्व है तथा विवक्षित विकल्पसे एक विकल्प आदिसे हीन आदेश जघन्य स्वामित्व है । उनमेंसे 'जघन्यपद' ऐसा कहनेपर इन दोनों ही जघन्योंका ग्रहण करना चाहिये । इसलिए स्वामित्व दो प्रकारका ही है, चार प्रकारका नहीं इसलिए जहाँ-जहाँ स्वामित्व दो प्रकारका कहा गया है या कहा जावेगा वहाँ-वहाँ इसी प्रकार दो भेदोंका समर्थन करना चाहिये ।

सामित्तेण उक्कस्सपदे णाणावरणीयवेयणा भावदो उक्कस्सिया  
कस्स ? ॥ ६ ॥

‘सामित्तेण’ इति कथमेत्थ तइया ? ण एस दोसो; लक्खणे वि तइयाविहत्तिवि-  
हाणादो । ‘उक्कस्सपद’णिद्देसेण जहण्णपदपडिसेहो कदो । सेसकम्मपडिसेहट्ठं ‘णाणावर-  
णीय’णिद्देसो कदो । दव्वादिपडिसेहफल्लो ‘भाव’णिद्देसो । ‘कस्स’ इति बुत्ते किं णेरइयस्स  
तिरिक्खस्स मणुस्सस्स देवस्स एइंदियस्स बीइंदियस्स तीइंदियस्स चउरिंदियस्स वा ति  
पुच्छा कदा होदि आसंका वा ।

अण्णदरेण पंचिदिण्ण मण्णिमिच्छाइट्ठिणा सव्वाहि पजुत्तीहि  
पजुत्तगदेण सागारुवजोगेण जागारेण णियमा’ उक्कस्समंकिलिट्ठेण  
बंधल्लयं जस्स तं मंतकम्ममत्थि ॥ ७ ॥

एदं सुत्तमुक्कस्साणुभागं बंधंतयस्स लक्खणं परुवेदि । विगलिंदिया उक्कस्साणु-  
भागं ण बंधंति पंचिदिया चैव बंधंति ति जाणावणट्ठं ‘पंचिदिण्ण’ इति भणिदं । वेदो-  
गाहणा-गदिविसेसाभावपदुप्पायणट्ठं<sup>१</sup> ‘अण्णदरेण’ इति भणिदं । असण्णिपडिसेहट्ठं

स्वामित्त्वकी अपेक्षा उत्कृष्ट पदमें भावसे ज्ञानावरणीयकी उत्कृष्ट वेदना किसके  
होती है ? ॥ ६ ॥

शंका—‘सामित्तेण’ इस प्रकार यहाँ तृतीया विभक्ति कैसे सम्भव है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, लक्षणमें भी तृतीया विभक्तिका विधान  
किया जाता है ।

सूत्रमें उत्कृष्ट पदके निर्देश द्वारा जघन्य पदका प्रतिषेध किया है । शेष कर्मोंका प्रतिषेध  
करनेके लिये ज्ञानावरणीय पदका निर्देश किया है । भाव पदके निर्देशका फल द्रव्यादिका  
प्रतिषेध करना है । ‘किसके होती है’ ऐसा कहनेपर ‘क्या नारकीके, तिर्यंचके, मनुष्यके, देवके,  
एकन्द्रियके, द्वीन्द्रियके, त्रीन्द्रियके अथवा चतुरिन्द्रियके होती है’ ऐसी पृच्छा अथवा आशंका  
प्रगट की गई है ।

अन्यतर पंचेन्द्रिय, संज्ञी, मिथ्यादृष्टि, सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त अवस्थाको प्राप्त,  
साकार उपयोग युक्त, जागृत और नियमसे उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त जिस जीवके द्वारा  
बन्ध होता है और जिस जीवके इसका सत्त्व होता है ॥ ७ ॥

यह सूत्र उत्कृष्ट अनुभागको बांधनेवाले जीवका लक्षण बतलाता है । विकलेन्द्रिय उत्कृष्ट  
अनुभागको नहीं बांधते हैं, किन्तु पचेन्द्रिय ही बांधते हैं; इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें पंचेन्द्रिय  
पदका निर्देश किया है । वेद, अवगाहना एव गति आदिकी विशेषताका अभाव बतलानेके लिये

१ अप्रती ‘सागार आगार णियमा’ इति पाठः । २ अप्रती ‘विसेसाभव’ इति पाठः ।

‘सण्णि’णिद्देशो कदो । साम्णादिपडिरे हफलं मिच्छाइट्ठि’णिद्देशो । अपज्जत्तद्वाए उक्कस्साणुभागवंधो णत्थि, पज्जत्तद्वाए चेव वज्झदि त्ति जाणावणट्ठं ‘सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदेण’ इत्ति भणिट्ठं । दंमणोवजोगकाले उक्कस्साणुभागवंधो णत्थि णाणोवजोगकाले चेव होदि त्ति जाणावणट्ठं ‘मागार’णिद्देशो कदो । सुत्तावत्थाए उक्कस्साणुभागवंधो णत्थि जग्गंतस्सेव अत्थि त्ति जाणावणट्ठं ‘जागार’णिद्देशो कदो । मंद-मंदतर-मंदतम-तिव्व-तिव्वतर-तिव्वतमभेदेण छमु संकिलेमट्ठाणेसु छट्ठसंकिलेमट्ठाणे सो उक्कस्साणुभागो वज्झदि त्ति जाणावणट्ठं ‘उक्कम्मसंकिलिट्ठेण’इत्ति भणिट्ठं । ण च सो एयवियप्पो, आदेसुक्कस्स-ओघुक्कस्साणं दोण्णं पि गहणादो । ‘णियमा’ मद्दो जेण मज्झदीवओ तेण णियमा पंचिदियेण णियमा सण्णिमिच्छाइट्ठिणा णियमा सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदेण णियमा सागारुवजोगेण णियमा जागारेण णियमा उक्कस्ससंकिलिट्ठेण इत्ति वत्तव्वं । एवंविहेण जीवेण वद्धल्लयमुक्कस्साणुभागं जस्स तं संतकम्ममात्थ तस्से त्ति वुत्तं होदि ।

तं संतकम्ममेदस्स होदि त्ति जाणावणट्ठमुत्तरसुत्तमागदं—

तं एइंदियस्म वा वीइंदियस्म वा तीइंदियस्म वा चउरिंदियस्म  
वा पंचिंदियस्म वा सण्णिस्म वा अमण्णिस्स वा वादरस्स वा सुहुमस्स

‘अन्यतर’ पद दिया है । असंज्ञीका प्रतिषेध करनेके लिये ‘संज्ञी’ पदका निर्देश किया है । सासादन आदिका प्रतिषेध करनेके लिए ‘मिथ्यादृष्टि’ पदका ग्रहण किया है । अपर्याप्त कालमें उत्कृष्ट अनुभवाका बन्ध नहीं होता, किन्तु पर्याप्त कालमें ही उसका बन्ध होता है, इस बातके ज्ञापनार्थ ‘सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त अवस्थाको प्राप्त’ ऐसा कहा है । दर्शानुपयोगके कालमें उत्कृष्ट अनुभागका बन्ध नहीं होता, किन्तु ज्ञानुपयोगके कालमें ही होता है; यह बतलानेके लिये ‘साकार’ पदका निर्देश किया है । सुप्त अवस्थामें उत्कृष्ट अनुभागका बन्ध नहीं होता, किन्तु जागृत अवस्थामें ही होता है; यह बतलानेके लिये ‘जागार’ पदका निर्देश किया है । मन्द, मन्दतर, मन्दतम, तीव्र, तीव्रतर और तीव्रतमके भेदसे छह संक्लेशस्थानोंमेंसे छठे संक्लेशस्थानमें वह उत्कृष्ट अनुभाग बंधता है; यह बतलानेके लिये ‘उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त’ ऐसा कहा गया है । वह एक प्रकारका नहीं है, क्योंकि यहाँ आदेश उत्कृष्ट और ओघ उत्कृष्ट इन दोनोंका ही ग्रहण है । सूत्रमें आया हुआ ‘णियमा’ पद चूंकि मध्य दीपक है अतः “नियमसे पंचेन्द्रिय, नियमसे संज्ञी एवं मिथ्यादृष्टि, नियमसे सब पर्याप्तियोंद्वारा पर्याप्त अवस्थाको प्राप्त, नियमसे साकार उपयोगसे संयुक्त, नियमसे जागृत, तथा नियमसे उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त” ऐसा कहना चाहिये । उपर्युक्त विशेषणोंसे संयुक्त जीवके द्वारा बाँधे गये उत्कृष्ट अनुभागका सत्त्व जिस जीवके होता है उसके ज्ञानावरणीयवेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है यह उक्त कथनका अभिप्राय है ।

उसका सत्त्व इसके होता है, यह बतलानेके लिये आगेका सूत्र आया है—

उसका सत्त्व एकेन्द्रिय, अथवा द्वीन्द्रिय, अथवा त्रीन्द्रिय, अथवा चतुरिन्द्रिय,  
अथवा पञ्चेन्द्रिय, अथवा संज्ञी, अथवा असंज्ञी, अथवा वादर, अथवा सूक्ष्म, अथवा

वा पञ्जत्तस्स वा अपञ्जत्तस्स वा अण्णदरस्स जीवस्स अण्णदवियाए गदीए वट्टमाणयस्स तस्स णाणावरणीयवेयणा भावदो उक्कस्सा ॥ ८ ॥

तं संतकम्मं होदूण एइंदियादिणसु अपञ्जत्तवमाणेषु लब्भदि । कधमण्णत्थ वट्टस्स उक्कस्साणुभागस्स अण्णत्थ संभवो ? ण एम दासो; उक्कस्साणुभागं वंधिदूण तस्स कंडयघादमकाऊण अंतोमुहुत्तेण कालेण एइंदियादिसु उप्पण्णाणं जीवाणं उक्कस्साणुभाग-संतोवलंभादो । एवमेदेसु अवत्थाविसेसेसु वट्टमाणस्स णाणावरणीयवेयणा भावदो उक्कस्सा होदि त्ति घेत्तव्वं । एत्थ उवसंहारो किमिदि ण वुच्चदे ? ण एस दोसो; ठाण-फहय-वग्गणाविभागपडिच्छेदेसु अणिवुणस्स अंतैवामिस्स उवसंधारे<sup>१</sup> भण्णमाणे वामोहो मा होहिदि<sup>२</sup> त्ति कट्टु तप्परूवणाए अकरणादो ।

तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा ॥ ९ ॥

तत्तो उक्कस्साणुभागादो<sup>३</sup> वदिरित्तं तव्वदिरित्तं, सा अणुक्कस्सा भाववेयणा । एत्थ अणुक्कस्सट्टाणाणं पुध पुध परूवणा किण्ण कीरदे ? ण, उवरिमअणुभागचूलियाए अणु-

पर्याप्त, अथवा अपर्याप्त अन्यतर जीवके अन्यतम गतिमें विद्यमान होनेपर होता है; अतएव उक्त जीवके ज्ञानावरणीयकी वेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है ॥ ८ ॥

वह सत्कर्म सूत्रमें कही गई एकेन्द्रियमें लेकर अपर्याप्त अवस्थातक मत्र अवस्थाविशेषोंमें पाया जाता है ।

शङ्का—अन्यत्र बांधे गये उत्कृष्ट अनुभागकी दूसरी उग्रह सम्भावना कैसे हो सकती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्ट अनुभागको बाँधकर उसका काण्डक-घात किये बिना अन्तर्मुहूर्त कालके भीतर एकेन्द्रियादिकोंमें उत्पन्न हुए जीवोंके उत्कृष्ट अनुभागका सूत्र्व पाया जाता है । इसप्रकार इन अवस्थाविशेषोंमें वर्तमान जीवके ज्ञानावरणीयवेदना भावसे उत्कृष्ट होती है, ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिये ।

शङ्का—यहाँ उपसंहारका कथन क्यों नहीं करते ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जो शिष्य स्थान, स्पर्धक, वर्गणा और अवि-भागप्रतिच्छेदके विषयमें निपुण नहीं है उसे उपसंहारका कथन करनेपर व्यामोह न हो, इस कारण यहाँ उपसंहारका कथन नहीं किया है ।

उससे भिन्न अनुत्कृष्ट भाव वेदना होती है ॥ ९ ॥

उससे अर्थात् उत्कृष्ट अनुभागसे भिन्न जो वेदना है वह तद्व्यतिरिक्त कहलाती है और वह अनुत्कृष्ट भाववेदना है ।

शङ्का—यहाँ अनुत्कृष्ट स्थानोंकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा क्यों नहीं करते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, आगे अनुभागचूलिकामें अनुभागस्थानोंका कथन करेंगे ही फिर

<sup>१</sup> अप्रतौ 'उवसंधादे' इति पाठः । <sup>२</sup> प्रतिप 'होहिदि' इति पाठः । <sup>३</sup> अप्रतौ 'भागोदो' इति पाठः ।



भागद्वानपरुवणं भणिहिदि एत्थ वि तप्परुवणे कीरमाणं पुणरुत्तदोसो होदि त्ति तद-  
करणादो ।

एवं दंमणावरणीय-मोहणीय-अंतराडयाणं ॥ १० ॥

जहा णाणावरणीयअणुभागस्स उक्कम्माणुक्कम्परुवणा कदा तथा सेसाणं तिण्णं  
वादिकम्माणुक्कम्माणुक्कम्अणुभागपरुवणा कायच्चा, विसेसाभावादो ।

मामित्तेण उक्कम्पदे वेयणीयवेयणा 'भावदो उक्कम्मिया  
कम्म ? ॥ ११ ॥

सुगममेदं ।

अण्णदरेण खवगेण सुहुमसांपराड्यमुद्धिसंजदेण चरिमसमयवद्ध-  
ल्लयं जम्म तं मंतकम्ममत्थि ॥ १२ ॥

वेदोगाहणादिविसेसाभावपदुप्पायणद्धं 'अण्णदरेण' इत्ति भणिदं । अक्खवगपडिसेहद्धं  
'खवगेण' इत्ति णिहिद्धं । 'सुहुमसांपराड्यमुद्धिसंजदेण' इत्ति णिहेसो सेसखवगपडिसेह-  
फलो । दुचरिमादिममएसु चद्धाणुभागपडिसेहद्धं 'चरिमसमयवद्धल्लयं' ति भणिदं । एदेण  
मुत्तेण चरिमसमयसुहुमसांपराड्यमुद्धिसंजदो उक्कम्माणुभागसामी होदि त्ति जाणाविदं ।

भी यहाँ उनका कथन करनेपर चूँकि पुनरुक्त दोष होता है, अतः उनका कथन नहीं किया है ।

इसी प्रकार दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तरायके विषयमें प्ररूपण करनी  
चाहिये ॥ १० ॥

जिम प्रकार ज्ञानावरणीय कर्मके उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट अनुभागके स्वामीकी प्ररूपणा की  
गई है वसी प्रकार शेष तीन घानियाँ कर्मोंकी प्ररूपणा करना चाहिये, क्योंकि इससे उसमें कोई  
विशेषता नहीं है ।

स्वामित्वसे उत्कृष्ट पदमें वेदनीयवेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट किसके  
होती है ? ॥ ११ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

अन्यतर क्षपक सूक्ष्मसाम्परायिक शुद्धिसंयत जिस जीवके द्वारा अन्तिम  
समयमें बन्ध होता है और जिस जीवके इसका सत्त्व होता है ॥ १२ ॥

वेद व अवगाहना आदिकी कोई विशेषता विवक्षित नहीं है यह बतलानेके लिये सूत्रमें 'अन्य-  
तर' पद कहा है । अक्षपकका प्रतिषेध करनेके लिये 'क्षपक' पदका निर्देश किया है । 'सूक्ष्मसाम्परा-  
यिकशुद्धिसंयत' के निर्देशका प्रयोजन शेष क्षपकोंका प्रतिषेध करना है । द्विचरम आ दक समयोंमें  
बांधे गये अनुभागका प्रतिषेध करनेके लिये 'चरिम समयमें बाँधा गया' ऐसा कहा है । इस सूत्रके  
द्वारा अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिकशुद्धिसंयत उत्कृष्ट अनुभागका स्वामी होता है, यह

१ प्रातिषु 'भावदो' इति पाठः ।

ण केवलमेसो चैव उक्कस्साणुभागसामी होदि, किंतु जस्स तं संतकम्ममत्थि सो वि सामी होदि ।

तं संतकम्मं कस्स होदि त्ति वुत्ते एदेसु होदि त्ति जाणावणडुं उत्तरसुत्तं भणदि-  
तं खीणकसायवीदरागछट्टुमत्थस्स वा सजोगिकेवलिस्स वा तस्स  
वेयणा भावदो उक्कस्सा ॥ १४ ॥

सादावेदणीयउक्कस्साणुभागं बंधिय खीणकसाय-सजोगि-अजोगिगुणड्डाणाणि उव-  
गयस्स वेयणीयउक्कस्साणुभागो एदेसु गुणड्डाणेषु लब्भदि । सुत्तमिह अजोगिणिहेसेण  
विणा कधमजोगिमिह उक्कस्साणुभागो होदि त्ति लब्भदे ? ण विदिय'वा'सहेण तदुवलद्वी,  
'पंचिदियस्स वा' इच्चेवमाईसु द्विद 'वा'सहो व्व वुत्तसमुच्चए तस्स पवुत्तीदो त्ति ?' होदु'  
तत्थतण'वा'सहाणं समुच्चए पवुत्ती, तत्थ अण्णत्थाभावादो । एत्थतणो पुण विदिय'वा'  
सहो अवुत्तसमुच्चए वड्ढे, पढम'वा'सहेणेव वुत्तसमुच्चयत्थसिद्धीदो । तदो विदिय'वा'सहो  
अजोगिगहणणिमित्तो त्ति घेत्तव्वो । अधवा, होदु णाम विदिय'वा'सहो वि वुत्तसमुच्च-  
यड्ढो । अजोगिस्स कधं पुण गहणं होदि ? अत्थावत्तीदो । तं जहा—खीणकसाय-सजोगि-

प्रगट किया गया है । केवल यही जीव उत्कृष्ट अनुभागका स्वामी होता है, यह बात नहीं है; किन्तु जिस जीवके उसका सत्त्व रहता है वह भी उसका स्वामी होता है ।

उसका सत्त्व किसके होता है, ऐसा पूछनेपर इन जीवोंके उसका सत्त्व होता है; यह बत-  
लानेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

उसका सत्त्व क्षीणकषायवीतराग छद्मस्थके होता है अथवा सयोगिकेवलीके होता  
है, अतएव उनके वेदनीयकी वेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है ॥ १४ ॥

सातावेदनीयके उत्कृष्ट अनुभागको बाँधकर क्षीणकषाय, सयोगी और अयोगी गुणस्थानको  
प्राप्त हुए जीवके इन गुणस्थानोंमें वेदनीयका उत्कृष्ट अनुभाग पाया जाता है ।

शङ्का—सूत्रमें अयोगी पदका निर्देश किये बिना अयोगिकेवली गुणस्थानमें उत्कृष्ट अनुभाग  
होता है, यह कैसे जाना जाता है ? द्वितीय वा शब्दमें उसका परिज्ञान होता है, यह भी यहाँ  
नहीं कहा जा सकता है, कारण कि 'पंचिदियस्स वा' इत्यादिकोंमें स्थित वा शब्दके समान द्वितीय  
वा शब्द उक्त अर्थके समुच्चयमें प्रवृत्त है ?

समाधान पंचिदियस्स वा' इत्यादिकोंमें स्थित वा शब्दोंकी प्रवृत्ति उक्त अर्थके समुच्चयमें  
भले ही हो, क्योंकि, वहाँ उनका दूसरा अर्थ नहीं है । किन्तु यहाँ स्थित द्वितीय 'वा' शब्द अनुक्त  
अर्थके समुच्चयमें प्रवृत्त है, क्योंकि, उक्त समुच्चयरूप अर्थकी सिद्धि प्रथम वा शब्दमें ही हो जाती  
है । अतएव द्वितीय वा शब्दका अयोगिकेवलीका ग्रहण करनेके निमित्त समझना चाहिये ।

अथवा, द्वितीय वा शब्द भी उक्त अर्थका समुच्चय करनेके लिये है । तो फिर अयोगि-  
केवलीका ग्रहण कैसे होता है ऐसा पूछनेपर कहते हैं कि उसका ग्रहण अर्थपत्तिसे होता है ।

१. प्रतिपु 'होति' इति पाठः ।

छ. १२-३

गहणं सुहाणं पयडीणं विसोहीदो केवलिसमुग्घादेण जोगणिरोहेण वा अणुभागघादो णत्थि त्ति जाणावेदि । खीणकसाय-सजोगीसु द्विदि-अणुभागघादेसु संतेसु<sup>१</sup> वि सुहाणं पयडीणं अणुभागघादो णत्थि त्ति सिद्धे अजोगिग्घि द्विदि-अणुभागवज्जिदे सुहाणं पयडीणमुक्कस्साणुभागो होदि त्ति अत्थावत्तिसिद्धं । सुहुमखवगउक्कस्साणुभाग-द्विदिवंधो बारसमुहुत्तमेत्तो, सो कधं सजोगि-अजोगीसु लब्भदे ? ण च बारसमुहुत्तम्भंतरे तदुभय-गुणट्ठाणमुवगदाणमुवल्लब्भदे परदो णोवल्लब्भदि त्ति वोत्तुं जुत्तं, वेयणीयखेत्तवेयणाए उक्कस्सियाए संतीए तस्सेव भावो णियमेण उक्कस्सो त्ति एदेण सुत्तेण सह विरोहादो ? ण, पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तद्विदीसु द्विदपदेसाणं बंधाणुभागसरूवेण परिणदाणं थोवाणमुवल्लंभादो । कुदो णव्वदे ? 'बंधे उक्कड्ढदि' त्ति वयणादो ।

तव्वदिरित्तमणुकस्सा ॥ १५ ॥

सुमगं ।

एवं णामा-गोदाणं ॥ १६ ॥

यथा—सूत्रमें क्षीणकषाय और सयोगिकेवलीका ग्रहण यह प्रकट करता है कि शुभ प्रकृतियोंके अनुभागका घात विशुद्धि, केवलिसमुद्घात अथवा योगनिरोधसे नहीं होता । क्षीणकषाय और सयोगी गुणस्थानोंमें स्थितिघात व अनुभागघातके होनेपर भी शुभ प्रकृतियोंके अनुभागका घात वहा नहीं होता, यह सिद्ध होनेपर स्थिति व अनुभागसे रहित अयागी गुणस्थानमें शुभ प्रकृतियोंका उत्कृष्ट अनुभाग होता है, यह अर्थापत्तिसे सिद्ध है ।

शङ्का—सूक्ष्मसाम्परायिक क्षपकके उत्कृष्ट अनुभाग व स्थितिका बन्ध बारह मुहूर्त प्रमाण होता है, वह सयोगी और अयोगीके भला कैसे पाया जा सकता है । यदि कहा जाय कि बारह मुहूर्तके भीतर ही उन दोनों गुणस्थानोंको प्राप्त हुए जीवोंके वह पाया जाता है, आगे नहीं पाया जाता; सो यह कहना भी उचित नहीं है, क्योंकि, "वेदनीयक्षेत्रवेदनाके उत्कृष्ट होनेपर उसीके उसका भाव भी नियमसे उत्कृष्ट होता है" इस सूत्रके साथ विरोध होगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि बांधे गये अनुभाग स्वरूपसे परिणत पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र स्थितियोंमें स्थित प्रदेश थोड़े पाये जाते हैं ।

शङ्का—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह 'बंधे उक्कड्ढदि' इम वचनसे जाना जाता है ।

उससे भिन्न अनुत्कृष्ट वेदना है ॥ १५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

इसी प्रकार नाम व गोत्र कर्मके विषयमें भी कहना चाहिये ॥ १६ ॥

१. प्रतिपु 'संतेसु विहाणं' इति पाठः ।

जसकित्ति-उच्चागोदाणं सुहुमसांपराइयखवगचरिमसमए उक्कस्सबंधुवलंभादो । जहा वादिकम्माणं मिच्छाइट्ठिम्हि उक्कट्टसंकिलिट्ठिम्मि उक्कस्साणुभागसामित्तं दिण्णं तथा एदासिं किण्ण दिज्जदे ? ण, तत्थतणउक्कस्ससंकिलेसेण सुहपयडीणं बंधाभावादो तत्थतणअसुहपयडिअणुभागसंतकम्मादो वि चरिमसमयसुहुमसांपराइयेण बद्धसुहपयडीणमुक्कस्साणुभागस्स अणंतगुणत्तुवलंभादो ।

सामित्तेण उक्कस्सपदे आउववेयणा भावदो उक्कस्सिया कस्स ? ॥ १७ ॥

सुगमं ।

अण्णदरेण अप्पमत्तसंजदेण सागारजागारतप्पाओग्गविसुद्धेण वद्धल्लयं जस्स तं संतकम्ममत्थि ॥ १८ ॥

ओगाहणादीहि भेदाभावपदुप्पायणट्ठं'अण्णदरेण'इत्ति भणिदं । अप्पमत्तम्मि चेव उक्कस्साणुभागबंधो पमत्तम्मि ण होदि त्ति जाणावणट्ठं 'अप्पमत्तसंजदेण'इत्ति भणिदं । दंसणोवजोगसुत्तावत्थासु उक्कस्साणुभागबंधो णत्थि त्ति जाणावणट्ठं 'सागार-जागार'णि-

कारण कि यशःकीर्ति और उच्चगोत्रका सूक्ष्मसाम्परायिक क्षपकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट बन्ध उपलब्ध होता है ।

शङ्का—जिस प्रकार उत्कृष्ट संकेशको प्राप्त मिथ्यादृष्टि जीवके घातिया कर्मोंके उत्कृष्ट अनुभागका स्वाभित्व दिया गया है उसी प्रकार इनका क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एक तो मिथ्यादृष्टिके उत्कृष्ट संकेशके द्वारा शुभ प्रकृतियोंका बन्ध नहीं होता । दूसरे वहाँके अशुभ प्रकृतियोंके अनुभागसत्त्वकी अपेक्षा भी अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिकके द्वारा बांधा गया शुभ प्रकृतियोंका उत्कृष्ट अनुभाग अनन्तगुणा पाया जाता है, इसलिए उन उत्कृष्ट अनुभागका स्वाभित्व मिथ्यात्व गुणस्थानमें नहीं दिया गया है ।

स्वाभित्वसे उत्कृष्ट पदमें आयु कर्मकी वेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट किसके होती है ? ॥ १७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

साकार उपयोग युक्त, जागृत और उसके योग्य विशुद्धियुक्त अन्यतर जिस अप्रमत्तसंयतके द्वारा आयुकर्मका बन्ध होता है और जिसके इसका सत्त्व होता है ॥१८॥

अबगाहना आदिमें हानेवाली विशेषताका अभाव बतलानेके लिये सूत्रमें 'अन्यतर' पद कहा है । अप्रमत्त गुणस्थानमें ही उत्कृष्ट अनुभागबन्ध होता है, प्रमत्त गुणस्थानमें वह नहीं होता; यह जतलानेके लिये 'अप्रमत्त संयतके द्वारा' ऐसा कहा है । दर्शनोपयोग व सुप्त अवस्थाओंमें उत्कृष्ट अनुभागका बन्ध नहीं होता, यह बतलानेके लिये 'साकार उपयोग सहित व

हेसो कदो । अइविसोहीए अइसंकिलेसेण च आउअस्स बंधो<sup>१</sup> णत्थि त्ति जाणावणट्ठं 'तप्पाओगविसुद्धेण'इत्ति भणिदं । जेण बद्धो<sup>२</sup> आउअस्स उक्कस्साणुभागो सो उक्कस्साणुभागस्स सामी होदि त्ति जाणावणट्ठं 'बद्धल्लयं'इदि भणिदं । विदियादिसमएसु बंधविरहिदेसु उक्कस्साणुभागो किं होदि ण होदि त्ति पुच्छिदे जस्स तं संतकम्ममत्थि सो बि उक्कस्साणुभागसामी होदि त्ति भणिदं ।

तं संतकम्मं कस्स अत्थि त्ति पुच्छिदे इमस्सत्थि त्ति जाणावणट्ठमुत्तरसुत्तं भणदि—

तं संजदस्स वा अणुत्तरविमाणवासियदेवस्स वा । तस्स आउववेयणा भावदो उक्कस्सा ॥ १६ ॥

'तं संजदस्स वा' इदि युत्ते अपुव्व-अणियट्ठि-सुहुमउवसामगाणं उवसंतकसायाणं पमत्तसंजदाणं च गहणं । कथं पमत्तसंजदेसु उक्कस्साणुभागसत्त्वलद्धी ? ण एस दोसो, आउअस्स उक्कस्साणुभागं बंधिदूणं पमत्तगुणं पडिवण्णस्स तदुवलंभादो । संजदासंजदादिहेट्ठिमगुणट्ठाणजीवा उक्कस्साणुभागसामिणो किण्ण होंति ? ण, उक्कस्साणुभागेण सह

जागृत' ऐसा निर्देश किया है । अत्यन्त विशुद्धि एवं अत्यन्त संक्षेपसे आयुका बन्ध नहीं होता, यह जतलानेके लिये 'उसके योग्य विशुद्धिसे संयुक्त' यह कहा है । जिसने आयुके उत्कृष्ट अनुभागको बांधा है वह उत्कृष्ट अनुभागका स्वामी होता है, यह बतलानेके लिये 'बद्धल्लयं' ऐसा सूत्रमें निर्देश किया है । बन्धसे रहित द्वितीयादिक समयोंमें क्या उत्कृष्ट अनुभाग होता है या नहीं होता ऐसा पूछनेपर जिसके उसका सत्त्व है वह भी उत्कृष्ट अनुभागका स्वामी होता है यह कहा है ।

उसका सत्त्व किसके होता है, ऐसा पूछनेपर अमुक जीवके उसका सत्त्व होता है, यह बतलानेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

उसका सत्त्व संयतके होता है अनुत्तरविमानवासी देवके होता है अतएव उसके आयु कर्मकी वेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है ॥ १९ ॥

'वह संयतके होता है' ऐसा कहनेपर अपूर्वकरण, अनिवृत्तिकरण और सूक्ष्मसाम्यरायिक उपशामकोंका तथा उपसान्तकपाय व प्रमत्तसंयतोंका ग्रहण किया गया है ।

शंका—प्रमत्तसंयतोंमें उत्कृष्ट अनुभागका सत्त्व कैसे पाया जाता है ?

सामाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, आयुके उत्कृष्ट अनुभागको बांधकर प्रमत्तसंयत गुणस्थानको प्राप्त हुए जीवके उसका सत्त्व पाया जाता है ।

शंका—संयतासंयतादिक नीचेके गुणस्थानोंमें स्थित जीव उत्कृष्ट अनुभागके स्वामी क्यों नहीं होते ?

आउवबंधे संजदासंजदादिहेट्टिमगुणट्टाणाणं गमणाभावादो । उक्कस्साणुभागं बंधिय ओवट्टणाघादेण घादिय पुणो हेट्टिमगुणट्टाणाणि पडिवण्णे संते उक्कस्साणुभागे सामित्तं किण्ण होदि त्ति वुत्ते ण, घादिदस्स अणुभागउक्कस्सत्तविरोहादो । उक्कस्साणुभागे बंधे ओवट्टणाघादो णत्थि त्ति के वि भणंति । तण्ण घडदे, उक्कस्साउअं बंधिय पुणो तं घादिय मिच्छत्तं गंतूण अग्गिदेवेषु उप्पण्णदीवायणेण वियहिचारादो, महाबंधे आउअउक्कस्साणुभागंतरस्स उवड्डुपोग्गलमेत्तकालपरूवणण्णहाणुववत्तीदो वा ।

अणुदिसादिहेट्टिमदेवेषु पडिवट्टाउए बज्झमाणे उक्कस्साणुभागबंधो ण होदि त्ति जाणावण्डुं 'अणुत्तरविमानवासियदेवस्स' इत्ति भणिदं । उक्कस्साणुभागेण सह तेत्तीसाउअं बंधिय अणुभागं मोत्तूण ट्टिदीए चेत्र ओवट्टणाघादं कादूण सोधम्मादिसु उप्पण्णाणं उक्कस्सभावसामित्तं किण्ण लब्भदे ? ण, विणा आउअस्स उक्कस्सट्टिदिघादाभावादो ।

तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा ॥ २० ॥

सुगममेदं ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, उत्कृष्ट अनुभागके साथ आयुको बांधनेपर संयतासंयतादि अधस्तन गुणस्थानोंमें गमन नहीं होता ।

शंका—उत्कृष्ट अनुभागको बांधकर उसे अपवर्तनाघातके द्वारा घातकर पश्चात् अधस्तन गुणस्थानोंको प्राप्त होनेपर उत्कृष्ट अनुभागका स्वामी क्यों नहीं होता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि घातित अनुभागके उत्कृष्ट होनेका विरोध है ।

उत्कृष्ट अनुभागको बांधनेपर उसका अपवर्तनाघात नहीं होता, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । किन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि, ऐसा माननेपर एक तो उत्कृष्ट आयुको बांधकर पश्चात् उसका घात करके मिथ्यात्वको प्राप्त हो अग्निकुमार देवोंमें उत्पन्न हुए द्वीपायन मुनिके साथ व्यभिचार आता है, दूसरे इसका घात माने बिना महाबन्धमें प्ररूपित उत्कृष्ट अनुभागका उपार्ध पुद्गल प्रमाण अन्तर भी नहीं बन सकता ।

अनुदिश आदि नीचेके देवों से सम्बन्ध रखनेवाली आयुको बांधते हुए उत्कृष्ट अनुभागका बन्ध नहीं होता, यह बतलानेके लिये 'अनुत्तरविमानवासी देवके' यह कहा गया है ।

शंका—उत्कृष्ट अनुभागके साथ तेतीस सागरोपम प्रमाण आयुको बांधकर अनुभागको छोड़ केवल स्थितिके अपवर्तनाघातको करके सौधर्मादि देवोंमें उत्पन्न हुए जीवोंके उत्कृष्ट अनुभागका स्वामित्व क्यों नहीं पाया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, [ अनुभागघातके ] बिना आयुकी उत्कृष्ट स्थितिका घात सम्भव नहीं है ।

उससे भिन्न उसकी अनुत्कृष्ट वेदना है ॥ २० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

सामित्तेण जहण्णपदे णाणावरणीयवेयणा भावदो जहण्णिया  
कम्म ? ॥ २१ ॥

सुगममेदं ।

अण्णदरस्स खवगस्स चरिमसमयच्छदुमत्थस्स णाणावरणीयवेयणा  
भावदो जहण्णा ॥ २२ ॥

ओगाहणादिविसेसेहि' भेदाभावपदुप्पायणद्धं 'अण्णदरस्स' इत्ति भणिदं । अक्खवग-  
पडिसेहफलो 'खवग' णिहेसो । खीणकसायदुचरिमसमयप्पहुडिहेट्ठिमखवगपडिसेहफलो 'चरि-  
मसमयच्छदुमत्थस्स' इत्ति णिहेसो । चरिमसमयसुहुमर्मापराइयजहण्णाणुभागबंधं धेत्तूण  
जहण्णसामित्तं तत्थ किण्ण परूविदं ? ण, जहण्णाणुभागबंधादो तत्थतणसंताणुभागस्स  
अणंतगुणत्तुवलंभादो । खीणकसायचरिमममए वि चिराणाणुभागसंतकम्मं चेव धेत्तूण  
जेण जहण्णं दिण्णं तेण खीणकसायपढमसमए जहण्णसामित्तं दिज्जदु, चिराणाणुभाग-  
संतकम्मत्तं पडि भेदाभावादो त्ति ? ण एम दोसो, अणुसमओवट्टणाघादेण

स्वामित्वसे जघन्य पदमें ज्ञानावरणीयकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य किसके  
होती है ? ॥ २१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

अन्यतर क्षपक अन्तिम समयवर्ती छद्मस्थके ज्ञानावरणीयकी वेदना भावकी  
अपेक्षा जघन्य होती है ॥ २२ ॥

अवगाहनादिक विशेषोंसे उत्पन्न विशेषताकी अविबक्षा बतलाने के लिये 'अन्यतर' पदका  
निर्देश किया है । क्षपक पदके निर्देशका प्रयोजन अक्षपकोंका प्रतिषेध करना है । क्षीणकपाय  
गुणस्थानके द्विचरम समयवर्ती आदि अधस्तन क्षपकोंका निषेध करनेके लिये 'अन्तिम समयवर्ती  
छद्मस्थके' ऐसा निर्देश किया है ।

शङ्का—अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिकके जघन्य अनुभागबन्धको ग्रहणकर वहाँ  
जघन्य स्वामित्व क्यों नहीं बतलाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जघन्य अनुभाग बन्धकी अपेक्षा वहाँ अनुभागका सत्त्व अनन्त-  
गुणा पाया जाता है ।

शङ्का—क्षीणकपाय गुणस्थानके अन्तिम समयमें भी चूँकि चिरन्तन अनुभागके सत्त्वको  
लेकर ही जघन्य स्वामित्व दिया गया है अतएव क्षीणकपायके प्रथम समयमें भी जघन्य  
स्वामित्व दिया जाना चाहिये था, क्योंकि, चिरन्तन अनुभागके सत्त्वकी अपेक्षा दोनोंमें कोई  
भेद नहीं है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, प्रत्येक समयमें हानेवाले श्रपवर्तनाघातके द्वारा प्रति-

अणुसमयमणंतगुणहीणं होदूण खीणकसायचरिमसमयपत्ताणुभागादो तस्सेव पढमसमय-  
अणुभागस्स अणंतगुणदंसणादो ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ २३ ॥

सुगममेदं ।

एवं दंसणावरणीय-अंतराड्याणं ॥ २४ ॥

घादिकम्मत्तणेण अणुसमओवट्टणाए घादं पाविदूण खीणकसायचरिमसमए विण-  
द्वत्तणेण भेदाभावादो ।

सामित्तेण जहण्णपदे वेयणीयवेयणा भावदो जहण्णिया  
कस्स ? ॥ २५ ॥

सुगमं ।

अण्णदरखवगस्म चरिमसमयभवमिद्धियस्म असातावेदणीयस्म  
वेदयमाणस्स तस्स वेयणीयवेयणा भावदो जहण्णा ॥ २६ ॥

ओगाहणादीहि विसेसाभावपदुप्पायणफलो 'अण्णदरस्स' इत्ति णिद्वेसो । अखवगप-  
डिसेहफलो 'खवग' णिद्वेमो । दुचरिमभवमिद्धियादिपडिसेहफलो 'चरिमसमयभवसिद्धियस्स'  
समय अनन्त गुणाहीन हांकर क्षीणकपायके अन्तिम समयको प्राप्त हुए अनुभागकी अपेक्षा उसी  
गुणस्थानके प्रथम समयका अनुभाग अन्तन्तगुणा देखा जाता है ।

उससे भिन्न उसकी अजघन्य वेदना होती है ॥ २३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

इसी प्रकार दर्शनावरणीय और अन्तर्गतकी जघन्य और अजघन्य वेदना का  
कथन करना चाहिये ॥ २४ ॥

कारण कि एक तो ये दोनों घातिकर्म होनेसे ज्ञानावरण की अपेक्षा इनमें कोई विशेषता  
नहीं है दूसरे प्रत्येक समयमें होनेवाले अपवर्तनाघात के द्वारा घात होकर क्षीणकपायके अन्तिम  
समयमें विनष्ट हुए अनुभागकी अपेक्षा ज्ञानावरणसे इनमें कोई विशेषता नहीं है ।

स्वामित्वसे जघन्य पदमें वेदनीयकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य किसके  
होती है ? ॥ २५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

असातावेदनीयका वेदन करनेवाले अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिक अन्यतर  
क्षपकके वेदनीयकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है ॥ २६ ॥

अवगाहना आदिमे होनेवाली विशेषता यहाँ विवक्षित नहीं यह बतलानेके लिये सूत्रमें  
'अन्यतर' पदका निर्देश किया है । क्षपकके निर्देशका फल अक्षपकका प्रतिषेध करना है । अन्तिम  
समयवर्ती भवसिद्धिक कहनेका प्रयोजन द्विचरम समयवर्ती आदि भवसिद्धिकोंका प्रतिषेध करना है ।



इति णिद्देशो । भवसिद्धियदुचरिमसमए जहण्णसामित्तं किण्ण दिज्जदे ? ण, तत्थ चरम-  
समयसुद्धमसांपराइएण बद्धसादावेयणीयउक्कस्साणुभागसंतकम्मस्स अत्थित्तदंसणादो ।  
'असादवेदगस्स' इत्ति विसेसणं किमट्ठं कीरदे ? सादं वेदयमाणस्स दुचरिमसमए उदयाभा-  
वेण विणासिदअसादस्स सादुक्कस्सं धरेमाणचरिमसमयभवसिद्धियस्स वेदणीयजहण्णसा-  
मित्तविरोहादो । असादं वेदयमाणस्स पुण वेयणीयाणुभागो जहण्णो होदि, उदयाभावेण  
भवसिद्धियदुचरिमसमए विणट्ठमादाणुभागसंतत्तादो खवगसेडीए बहूसो घादं पत्तअणुभाग-  
सहिदअसादावेदणीयस्स चैव भवसिद्धियचरिमसमयदंसणादो । असादं वेदयमाणस्स  
सजोगिभगवंतस्स भुक्खा-तिसादीहि एकारसपरीसहेहि बाहिज्जमाणस्स कर्धं ण भुत्ती  
होञ्ज ? ण एस दोसो, पाणोयणोसु जादतण्हाए समोहस्स मरणभएण भुजंतस्स परीसहेहि  
पराजियस्स केवलित्तविरोहादो । संकिलेसाविशाभाविणीए भुक्खाए दज्जमाणस्स  
वि केवलित्तं जुज्जदि त्ति समाणो दोसो त्ति ण पच्चवट्ठेयं, सगसहायघादिकम्माभावेण  
णिस्सत्तित्तमावण्णअसादावेदणीयउदयादो भुक्खा-तिसाणमणुप्पत्तीए । णिप्फलस्स पर-

शका—द्विचरम समयवर्ती भव्यसिद्धिकके जघन्य स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उसके अन्तिम समयवर्ती सृद्धमसांपरायिक द्वारा बांधे गये सातावेदनीयके उत्कृष्ट अनुभागका सत्त्व देखा जाता है ।

शंका—'असातावेदनीयका वेदन करनेवालेके' यह विशेषण किसलिये किया जा रहा है ?

समाधान—[ नहीं, क्योंकि ] जो सातावेदनीयका वेदन कर रहा है और जिसने द्विचरम समयमें उदयाभाव होनेमें असातावेदनीयका नाश कर दिया है उस सातावेदनीयके उत्कृष्ट अनु-  
भागका धारण करनेवाले अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिकके वेदनीयका जघन्य स्वामित्व माननेमें विरोध आता है । परन्तु असाताका वेदन करनेवालेके वेदनीयका अनुभाग जघन्य होता है, क्योंकि एक तो उदयाभाव होनेके कारण भवसिद्धिकके द्विचरम समयमें सातावेदनीयके अनुभाग सत्त्वका विनाश हो जाता है और दूसरे क्षपकश्रेणिमें बहुत बार घातको प्राप्त हुए अनुभाग सहित असातावेदनीयका ही भवसिद्धिकके अन्तिम समयमें सत्त्व देखा जाता है ।

शंका—असातावेदनीयका वेदन करनेवाले तथा क्षुधा तृषा आदि ग्यारह परीपहों द्वारा बाधाको प्राप्त हुए ऐसे सयोगिकेवली भगवानके भोजनका ग्रहण कैसे नहीं होगा ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जो भोजन-पानमें उत्पन्न हुई इच्छासे मोहयुक्त है तथा मरणके भयसे जो भोजन करता है, अतएव परीपहोंसे जो पराजित हुआ है ऐसे जीवके केवली होनेका विरोध है । संकेशके साथ अविनाभाव रखनेवाली क्षुधासे जलनेवालेके भी केवली-पना बन जाता है, इस प्रकार यह दोष समान ही है; ऐसा भी समाधान नहीं करना चाहिये, क्योंकि, अपने सहायक घातिया कर्मोंका अभाव हो जानेसे अशक्तताको प्राप्त हुए असातावेदनीयके उदयसे क्षुधा व तृषाकी उत्पत्ति सम्भव नहीं है ।

माणुपुंजस्स समयं पडि परिसदंतस्स कथं उदयववणसो ? ण, जीव-कम्मविवेगमेत्तफलं ददूण उदयस्स फलत्तब्भुवगमादो । जदि एवं तो असादवेदणीयोदयकाले सादावेदणीयस्स उदओ णत्थि, असादावेदणीयस्सेव उदओ अत्थि त्ति ण वत्तव्वं, सगफलाणुप्पायणेण दोण्णं पि सरिसत्तुवलंभादो ? ण, असादपरमाणूणं व मादपरमाणूणं सगसरूवेण णिज्जराभावादो । सादपरमाणओ असादसरूवेण विणस्संतावत्थाए परिणमिदूण विणस्संते ददूण सादावेदणीयस्स उदओ णत्थि त्ति वुच्चदे । ण च असादावेदणीयस्स एसो कमो अत्थि, [असाद]-परमाणूणं सगसरूवेणेव णिज्जरुवलंभादो । तम्हा दुक्खरूव-फलाभावे वि असादावेदणीयस्स उदयभावो जुज्जदि त्ति सिद्धं ।

शंका—बिना फल दिये ही प्रतिसमय निर्जाण होनेवाले परमाणुसमूहकी उदय संज्ञा कैसे बन सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जीव व कर्मके विवेकमात्र फलको देखकर उदयको फलरूपसे स्वीकार किया गया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो असातावेदनीयके उदयकालमें सातावेदनीयका उदय नहीं होता, केवल असातावेदनीयका ही उदय रहता है ऐसा नहीं कहना चाहिये, क्योंकि अपने फलको नहीं उत्पन्न करनेकी अपेक्षा दोनोंमें ही समानता पायी जाती है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, तब असातावेदनीयके परमाणुओंके समान सातावेदनीयके परमाणुओंकी अपने रूपसे निर्जरा नहीं होती । किन्तु बिनाश होनेकी अवस्थामें असातारूपसे परिणम कर उनका बिनाश होता है यह देखकर सातावेदनीयका उदय नहीं है, ऐसा कहा जाता है । परन्तु असातावेदनीयका यह क्रम नहीं है, क्योंकि, तब असाताके परमाणुओंकी अपने रूपसे ही निर्जरा पायी जाती है । इस कारण दुखरूप फलके अभावमें भी असातावेदनीयका उदय मानना युक्तियुक्त है, यह सिद्ध होता है ।

विशेषार्थ—साधारणतः सांसारिक सुख और दुःखकी उत्पत्तिमें सातावेदनीय और असातावेदनीयका उदय निमित्त माना जाता है । सुखके साथ सातावेदनीयके उदयकी और दुःखके साथ असातावेदनीयके उदयकी व्याप्ति है । यह व्याप्ति उभयतः मानी जाती है । इसलिए यह प्रश्न उठता है कि केवली जिनके असातावेदनीयका उदय माननेपर उनके क्षुधा, तृषा और व्याधि आदि जन्य बाधा अवश्य हांती होगी, अन्यथा उनके असातावेदनीयका उदय मानना निष्फल है । समाधान यह है कि कोई भी कार्य बाह्य और अन्तरङ्ग दो प्रकारके कारणोंसे होता है । यहाँ मुख्य कार्य क्षुधा जन्य बाधा है । यदि शरीरके लिये भोजनकी आवश्यकता हां और ऐसी अवस्थामें भोजनकी इच्छा हां तो क्षुधाजन्य बाधा हांती है और इसमें असातावेदनीयका उदय कारण माना जाता है । किन्तु केवली जिनका औदारिकशरीर त्रस और निर्गोदिया जीवोंसे रहित परमशुद्ध होता है अतएव उनके शरीरको भोजन पानीकी आवश्यकता नहीं रहती और मोहनीयका अभाव हो जानेसे उनके भोजन और पानी ग्रहण करनेकी इच्छा भी नहीं हांती, इसलिए

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ २७ ॥

सुगमं ।

मामित्तेण जहण्णपदे मोहणीयवेयणा भावदो जहण्णिया  
कस्स ? ॥ २८ ॥

सुगमं ।

अण्णदरस्म ख्ववगस्म चरिमममयमकमाइस्म तस्स मोहणीयवेयणा  
भावदो जहण्णा ॥ २९ ॥

अंतोसुहृत्तमणुसमयओवट्टणाघादेण घादिदसेसअणुभागगहणट्ठं 'चरिमसमयकसा-  
इस्स' इत्ति णिदिट्ठं । सेसं सुगमं ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ ३० ॥

सुगमं ।

मामित्तेण जहण्णपदे आउअवेयणा भावदो जहण्णिया  
कस्स ? ॥ ३१ ॥

उनके कदाचिन् अमातावेदनीयका उदय रहनेपर भी क्षुधा-तृपाजन्य बाधा नहीं होती । यही कारण है कि केवली जिनके क्षुधादिजन्य बाधाका अभाव कहा गया है । शेष स्पष्टीकरण मूलमें किया ही है ।

इससे भिन्न उसकी अजघन्य वेदना होती है ॥ २७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

स्वामित्वसे जघन्य पदमें मोहनीयकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य किसके  
होती है ॥ २८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

अन्तिम समयवर्ती सकपाय अन्यतर क्षपकके मोहनीयकी वेदना भावकी अपेक्षा  
जघन्य होती है ॥ २९ ॥

अन्तर्मुहूर्त कालतक प्रति समय अपवर्तनाघातके द्वारा घात करनेसे शेष रहे अनुभागका  
ग्रहण करनेके लिये 'अन्तिम समयवर्ती सकपायके' इस पदका निर्देश किया है । शेष कथन  
सुगम है ।

इससे भिन्न उसकी अजघन्य वेदना होती है ॥ ३० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

स्वामित्वसे जघन्य पदमें आयुकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य किसके  
होती है ? ॥ ३१ ॥

सुगमं ।

अण्णदरेण मणुस्सेण पंचिंदियतिरिक्खजोणिण वा परियत्तमा-  
णमज्झिमपरिणामेण अपज्जत्ततिरिक्खाउअं बद्धल्लयं जस्स तं संतकम्मं  
अत्थि तस्स आउअवेयणा भावदो जहण्णा ॥ ३२ ॥

अपज्जत्ततिरिक्खाउअं देव-पेरइया ण बंधंति त्ति जाणावणट्ठं मणुस्सेण 'पंचिंदिय-  
तिरिक्खजोणिण वा' त्ति वुत्तं । एइंदिय-विगल्लिंदिया वि अपज्जत्ततिरिक्खाउअं बंधंता  
अत्थि, तत्थ जहण्णसामित्तं किण्ण दिज्जदे ? ण, आउअजहण्णाणुभागबंधकारणपरि-  
णामाणं तत्थाभावादो । तत्थ णत्थि त्ति कधं णव्वदे ? एदम्हादो चैव सुत्तादो । अणु-  
ममयं वड्डुमाणा हायमाणा च जे संकिलेस-विसोहियपरिणामा ते अपरियत्तमाणा  
णाम । जत्थ पुण ड्ढाइदुण परिणामंतरं गंतूण एग-दोआदिसमएहि आगमणं संभवदि ते  
परिणामा परियत्तमाणा णाम । तेहि आउअं बज्झदि । तत्थ उक्कस्सा मज्झिमा जहण्णा  
त्ति ति विहा परिणामा । तत्थ अइजहण्णा आउअबंधस्स आप्पाओग्गा । अइमहल्ला पि  
अप्पाओग्गाचिव, साभावियादो । तत्थ दाण्णं विचाले द्विया परियत्तमाणमज्झिमपरिणामा

यह सूत्र सुगम है ।

जो अन्यतर मनुष्य अथवा पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिवाला जीव परिवर्तमान  
मध्यम परिणामोंसे अपर्याप्त तिर्यच सम्बन्धी आयुका बन्ध करता है उसके और जिसके  
इसका सत्त्व होता है उसके आयुकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है ॥ ३२ ॥

अपर्याप्त तिर्यच सम्बन्धी आयुको देव और नारकी जीव नहीं बाँधते यह जतलानेके लिये  
'मनुष्य अथवा पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिवाले' ऐसा कहा है ।

शंका—एकेन्द्रिय व विकलेन्द्रिय जीव भी अपर्याप्त तिर्यचकी आयुको बाँधते हैं, इसलिए  
उनमें जघन्य स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उनमें आयुके जघन्य अनुभागके बन्धमें कारणभूत परिणामोंका  
अभाव है ।

शंका—उनमें वे परिणाम नहीं है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—इसी सूत्रसे जाना जाता है ।

प्रति समय बढ़नेवाले या हीन होनेवाले जो संकेश या विशुद्धिरूप परिणाम होते हैं वे  
अपरिवर्तमान परिणाम कहे जाते हैं । किन्तु जिन परिणामों में स्थित होकर तथा परिणामान्तरको  
प्राप्त हो पुनः एक दो आदि समयों द्वारा उन्हीं परिणामोंमें आगमन सम्भव होता है उन्हें परिवर्त-  
मान परिणाम कहते हैं । उनसे आयुका बन्ध होता है । उनमें उत्कृष्ट, मध्यम व जघन्यके भेदसे  
वे परिणाम तीन प्रकारके हैं । इनमें अति जघन्य परिणाम आयुबन्धके अयोग्य है । अत्यन्त महान्  
परिणाम भी आयुबन्धके अयोग्य ही है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । किन्तु उन दोनोंके मध्यमें

बुञ्चन्ति । तत्थतणजहण्णपरिणामेहि तप्पाभोग्गविसेसपच्चएहि जमपज्जत्ततिरिक्खाउअं  
बद्धल्लयं तस्स जहण्णाणुभागो होदि । जस्स तं संतकम्मं तस्स वि ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ ३३ ॥

सुगमं ।

सामित्तेण जहण्णपदे णामवेयणा भावदो जहण्णिया  
कस्म ? ॥ ३४ ॥

सुगमं ।

अण्णदरेण सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्तएण हदममुप्पत्तियकम्मेण  
परियत्तमाणमज्झिमपरिणामेण बद्धल्लयं जस्स तं संतकम्ममत्थि तस्स  
णामवेयणा भावदो जहण्णा ॥ ३५ ॥

ओगाहणादिविसेसाभावपदुप्पायणट्ठं 'अण्णदरेण' इत्ति वुत्तं । बादरेइंदियअपज्जत्ता-  
दिउवरिमजीवसमासपडिसेहट्ठं 'सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्तएण' इत्ति भणिर्दं । उवरिमजीव-  
समासपडिसेहो किमट्ठं कीरदे ? तत्थ जहण्णाणुभागासंभवादो । तं जहा—ण ताव तत्थ

अवस्थित परिणाम परिवर्तमान मध्यम परिणाम कहलाते हैं । उनमें जघन्य परिणामोंसे तत्प्रायोग्य  
विशेष कारणों द्वारा जिसने अपर्याप्त सम्बन्धी तिर्यच आयुको बाँधा है उसके आयुका जघन्य  
अनुभाग होता है, तथा जिसके उक्त अनुभागका सत्त्व होता है उसके भी आयुका जघन्य अनु-  
भाग होता है ।

इससे भिन्न उसकी अजघन्य वेदना होती है ॥ ३३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

स्वामित्वसे जघन्य पदमें नामकर्मकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य किसके  
होती है ? ॥ ३४ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

हतसमुत्पत्तिक कर्मवाला अन्यतर जो सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तक जीव परिवर्तमान  
मध्यम परिणामोंके द्वारा नाम कर्मका बन्ध करता है उसके और जिसके इसका सत्त्व  
होता है उसके नाम कर्मकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है ॥ ३५ ॥

अवगाहना आदिसे होनेवाली विशेषता यहाँ विवक्षित नहीं है यह बतलानेके लिये  
'अन्यतर' पद कहा है । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त आदि आगेके जीवसमासोंका प्रतिषेध करनेके  
लिये 'सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तक जीवके द्वारा' ऐसा कहा है ।

शंका—आगेके जीवसमासोंका प्रतिषेध किसलिये करते हैं ।

असाधान - चूंकि उनमें जघन्य अनुभागकी सम्भावना नहीं है, अतः उनका प्रतिषेध करते

सव्वविसुद्धेसु जहण्णसामित्तं, अप्पसत्थपयडिअणुभागादो अणंतगुणपसत्थअणंतगुणवड्ढि-  
प्पसंगादो । ण सव्वसंकिलिट्ठेसु वि, अइतिव्वसंकिलेसेण असुहाणं पयडीणमणुभागवड्ढि-  
प्पसंगादो । ण परियत्तमाणमज्झिमपरिणामेसु वि जहण्णसामित्तं संभवदि, सुहुमणिगो-  
दजीवअपज्जत्तपरियत्तमाणमज्झिमपरिणामेहिंतो अणंतगुणेहि जहण्णभावाणववत्तीदो !  
'हदसमुत्पत्तियकम्मणे' इत्ति वुत्ते पुव्विल्लमणुभागसंतकम्मं सव्वं घादिय अणंतगुणहीणं  
कादूण 'ट्टिदेण' इत्ति वुत्तं होदि । तत्थ जहण्णुक्कस्सपरिणामणिराकरणट्ठं 'परियत्तमाणम-  
ज्झिमपरिणामेण' इत्ति वुत्तं । जेण तं बद्धं जस्स तं संतकम्ममत्थि तस्स णामवेदणा भावदो  
जहण्णा ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ ३६ ॥

सुगमं ।

सामित्तेण जहण्णपदे गोदवेदणा भावदो जहाण्णया

कस्स ? ॥ ३७ ॥

सुगमं ।

हैं । यथा—उक्त जीवसमासामेंसे सर्वविशुद्ध जीवोंमें तो जघन्य स्वामित्व बन नहीं सकता, क्योंकि, ऐसा होनेपर अप्रशस्त प्रकृतियोंके अनुभागसे अनन्तगुणे प्रशस्त प्रकृतियोंके अनुभागमें अनन्तगुणी वृद्धिका प्रसंग आता है । सर्वसंक्लिष्ट जीवोंमें भी वह नहीं बन सकता, क्योंकि, अति तीव्र संक्लेशके द्वारा अशुभ प्रकृतियोंके अनुभागमें वृद्धिका प्रसंग आता है । परिवर्तमान मध्यम परिणाम युक्त जीवोंमें भी जघन्य स्वामित्व सम्भव नहीं है, क्योंकि, सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तक जीवके परिवर्तमान मध्यम परिणामोंकी अपेक्षा उन जीवोंके परिणाम अनन्तगुणे होते हैं, इसलिये वे जघन्य नहीं हो सकते ।

'हतसमुत्पत्तिकर्मवाले' ऐसा कहनेपर पूर्वके समस्त अनुभागसत्त्वका घात करके और उसे अनन्तगुणा हीन करके स्थित हुए जीवके द्वारा, यह अभिप्राय समझना चाहिये । सूत्रमें जघन्य और उत्कृष्ट परिणामोंका निराकरण करनेके लिये 'परिवर्तमान मध्यम परिणामोंके द्वारा' ऐसा निर्देश किया है । जिसने उक्त अनुभागको बाँधा है व जिसके उसका सत्त्व है उसके नामकर्मकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है ।

इससे भिन्न उसकी अजघन्य वेदना होती है ॥ ३६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

स्वामित्वसे जघन्य पदमें गोत्रका वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य किसके होती है ? ॥ ३७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

अण्णदरेण वादरतेउ-वाउजीवेण सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदेण  
सागारजागारसव्वविमुद्धेण हदसमुप्पत्तियकम्मेण उच्चागोदमुव्वेह्खिदूण  
णीचागोदं वद्धल्लयं जस्स तं संतकम्ममत्थि तस्स गोदवेयणा भावदो  
जहण्णा ॥ ३८ ॥

‘वादरतेउ-वाउजीव’णिद्देशो किमट्टं कीरदे ? तत्थ बंधविवज्जियमुच्चागोदं णीचागो-  
दादो सुहत्तेणेण महल्लानुभागमुव्वेल्लिय गालणट्टं । ‘सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदेण’ इत्ति  
णिद्देशो अपज्जत्तकाले सव्वुकस्सविसोही णत्थि त्ति पज्जत्तकालसव्वुकस्सविसोहीणं गहण-  
णिमित्तो । सागार-जागारद्वासु चैव सव्वुकस्सविसोहीयो सव्वुकस्ससंकिलेसा च होत्ति त्ति  
जाणावणट्टं ‘सागार-जागार’णिद्देशो कदो । सव्वुकट्ठविसोहीए एत्थ किं पओजणं ? बहुदर-  
णीचागोदानुभागघादो पओजणं । एवंविहस्स गोदवेयणा भावदो जहण्णा ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ ३९ ॥

सुगमं ।

एवं सामित्तं संगंतोक्खित्तट्ठाणसंखाजीवसमुदाहाराणिओगहारं समत्तं ।

सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुए, साकार उपयोगसे संयुक्त, जागृत, सर्वविशुद्ध एवं  
हतसमुत्पत्तिककर्मवाले जिस अन्यतर बादर तेजकायिक या वायुकायिक जीवके उच्च  
गोत्रकी उद्वेलना होकर नीच गोत्रका बन्ध होता है व जिसके उसका सत्त्व होता है  
उसके गोत्रकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है ॥ ३८ ॥

शंका—बादर तेजकायिक व वायुकायिक जीवोंका निर्देश किसलिये किया है ?

समाधान—उनमें बन्धको प्राप्त न होनेवाले एवं नीच गोत्रकी अपेक्षा शुभ रूप होनेसे  
विशाल अनुभाग युक्त उच्च गोत्रकी उद्वेलना करके गलानेके लिये उक्त जीवोंका निर्देश किया है ।

चूँकि अपर्याप्तकालमें सर्वोत्कृष्ट विशुद्धि नहीं होती है अतः पर्याप्तकालमें होनेवाली विशु-  
द्धियोंका ग्रहण करनेके लिये ‘सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुए’ इस पदका निर्देश किया है । साकार  
उपयोग व जागृत समयमें ही सर्वोत्कृष्ट विशुद्धियाँ व सर्वोत्कृष्ट संकेश होते हैं, यह जतलानेके  
लिये ‘साकार उपयोग युक्त व जागृत’ इस पदका निर्देश किया है ।

शंका—यहाँ सर्वोत्कृष्ट विशुद्धिका क्या प्रयोजन है ?

समाधान—नीच गोत्रके बहुततर अनुभागका घात करना ही उसका प्रयोजन है ।

उक्त लक्षणोंसे संयुक्त जीवके गोत्रकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है ।

इससे भिन्न उसकी अजघन्य वेदना होती है ॥ ३९ ॥

यह सूत्र सुगम है ?

इस प्रकार अपने भीतर स्थान, संख्या व जीवसमुदाहार अनुयोगद्वारोंको रखनेवाला  
स्वामित्त अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

अप्पाबहुए त्ति तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगदाराणि—जह-  
ण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णक्कस्सपदे ॥ ४० ॥

एत्थ तिण्णि चेव अणियोगदाराणि होंति, एग-दोसंजोगे मोत्तूण तिसंजोगादीण-  
मभावादो ।

अणुसमपदेण

मव्वत्थोवा मोहणीयवेयणा भावदो जहणिया ॥ ४१ ॥

कुदो ? अपुव्व-अणियट्टिखवगगुणट्ठाणेसु संखेजसहस्सवारं खंडयघादेण अणंतगु-  
णहीणं कादूण पुणो फट्टयाणुभागादो अणंतगुणहीणवादरकिट्टिसरूवेण कादूण पुणो  
तं मोहाणुभागं वादरकिट्टिगदं जहण्णवादरकिट्टीदो अणंतगुणहीणसुहुमकिट्टिमरूवेण  
कादूण पुणो सुहुमसांपराइयगुणट्ठाणम्मि अंतोमुहुत्तकालमणंतगुणहीणक्रमेणमणुसमय-  
मोवट्टिय सुहुमसांपराइयचरिमसमए उदयगदट्टिदीए अणुभागस्स गहणादो ।

अणुसमओवट्टणा त्ति केरिसी ? चरिमसमयअणियट्टिअणुभागादो सुहुमसांपरा  
इयपढमसमए अणुभागो अणंतगुणहीणो होदि । विदियसमए सो चेव अणुभागखंडयघा-  
देण विणा अणंतगुणहीणो होदि । पुणो सो घादिदसेसो तदियममए अणंतगुणहीणो  
होदि । एवं जाव सुहुमसांपराइयचरिमसमओ त्ति णोदव्वं । एसो अणुसमओवट्टणघादो

अल्पबहुत्वका प्रकरण है । हममें ये तीन अनुयोगद्वार हैं—जघन्य पदविषयक  
अल्पबहुत्व, उत्कृष्ट पदविषयक अल्पबहुत्व और जघन्य उत्कृष्ट पदविषयक अल्पबहुत्व ॥४०॥

यहाँ तीन ही अनुयोगद्वार होते हैं, क्योंकि, एक और दो संयोगी भङ्गोंको छोड़कर यहाँ  
त्रिसंयोगी आदि भङ्गोंका अभाव है ।

भावकी अपेक्षा मोहनीयकी जघन्य वेदना सबसे स्तोक है ॥ ४१ ॥

क्योंकि अपूर्वकरण व अनिवृत्तिकरण क्षपक गुणस्थानोंमें संख्यात हजार बार काण्डकघातके  
द्वारा अनुभागको अनन्तगुणा हीन करके, पश्चात् स्पर्धकगत अनुभागकी अपेक्षा उसे अनन्तगुणा-  
हीन वादर कृष्टि रूपसे करके, तत्पश्चात् वादर कृष्टिगत उक्त मोहनीयके अनुभागको जघन्य  
वादर कृष्टिकी अपेक्षा अनन्तगुणा हीन सूक्ष्म कृष्टिरूपसे करके, पुनः सूक्ष्मसांपरायिक गुण-  
स्थानमें अन्तर्मुहूर्त कालतक प्रतिसमय अनन्तगुणाहीन क्रमसे अपवर्तित करके सूक्ष्मसांपरायिक  
गुणस्थानके अन्तिम समयमें उदयप्राप्त स्थितिके अनुभागका यहाँ ग्रहण किया गया है ।

शंका—प्रति समय अपवर्तना किस प्रकारकी होती है ?

समाधान—अनिवृत्तिकरणके अन्तिम समय सम्बन्धी अनुभागकी अपेक्षा सूक्ष्मसांपरा-  
यिकका प्रथम समय सम्बन्धी अनुभाग अनन्तगुणा हीन होता है । उसके द्वितीय समयमें वही  
अनुभाग काण्डकघातके बिना अनन्तगुणा हीन होता है । पुनः घात करनेके बाद शेष रहा वही  
अनुभाग तीसरे समयमें अनन्तगुणाहीन होता है इसप्रकार सूक्ष्मसांपरायिकके अन्तिम समयतक  
जानना चाहिये । इसीका नाम अनुसमयापवर्तनाघात है ।



णाम । एसो अणुभागखंडयघादो त्ति किण्ण वुच्चदे ? ण, पारद्वपठमसमयादो अंतोमुहृत्तेण कालेण जो घादो णिप्पज्जदि सो अणुभागखंडयघादो णाम, जो पुण उक्कीरणकालेण विणा एगसमएणेव पददि सा अणुममओवट्टणा । अण्णां च, अणुसमओवट्टणाए णियमेण अणंता भागा हम्मंति, अणुभागखंडयघादे पुण जत्थि एसो णियमो, छच्चिवहहाणीए खंडयघादुवलंभादो ।

### अंतराह्यवेयणा भावदो जहण्णिया अणंतगुणा ॥ ४२ ॥

खीणकसायकालम्भंतरे जदि वि अंतराह्यअणुभागो अणुसमयाओवट्टणाए घादं पत्तो तो वि एमो अणंतगुणो, मुहुम-वादरकिट्टीहिंतो अणंतगुणफह्यसरूवत्तादो । अणु-भागखंडयघादेहि अणुममओवट्टणाघादेहि च दोण्णं कम्माणं मरिसत्ते संते किमट्टं घादिदसेमाण्णभागणं विसरिसत्तं ? ण एम दोमो, संसारावत्थाए सब्वत्थ लोभसंजलणा-णुभागादो वीरियंतगाह्याणुभागस्स अणंतगुणत्तुवलंभादो । थोवाणुभागपयडीए घादिद-सेमाण्णभागो थोवो होदि, महल्लाणुभागपयडीए घादिदसेमाण्णभागो बहुओ चैव होदि ।

शंका—इसे अनुभागकाण्डकघात क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, प्रारम्भ किये गये प्रथम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्त कालके द्वारा जो घात निष्पन्न होता है वह अनुभागकाण्डकघात है. परन्तु उक्कीरणकालके विना एक समय द्वारा ही जो घात होता है वह अनुसमयापवर्तना है । दूसरे, अनुसमयापवर्तनामें नियमसे अनन्त बहुभाग नष्ट होता है, परन्तु अनुभागकाण्डकघातमें यह नियम नहीं है, क्योंकि, छह प्रकारकी हानि द्वारा काण्डकघातकी उपलब्धि होती है ।

विशेषार्थ—यहाँ अनुभाग काण्डकघात और अनुसमयापवर्तना इन दोनोंमें क्या अन्तर है इसपर प्रकाश डाला गया है । काण्डक पोरको कहते हैं । कुल अनुभागके हिस्से करके एक एक हिस्सेका फालिक्रमसे अन्तर्मुहूर्तकाल द्वारा अभाव करना अनुभाग काण्डकघात कहलाता है और प्रति समय कुल अनुभागके अनन्त बहुभागका अभाव करना अनुसमयापवर्तना कहलाती है । मुख्यरूपसे यही इन दोनोंमें अन्तर है ।

उससे भावकी अपेक्षा अन्तरायकर्मकी जघन्य वेदना अनन्तगुणी है ॥ ४२ ॥

क्षीणकषायके कालके भीतर यद्यपि अन्तराय कर्मका अनुभाग अनुसमयापवर्तनाके द्वारा घातको प्राप्त हुआ है तो भी यह मोहनीयके जघन्य अनुभागसे अनन्तगुणा है, क्योंकि वह मोहनीयकी सूक्ष्म और बादर कृष्टियोंकी अपेक्षा अनन्तगुणे स्पर्धकरूप है ।

शंका—अनुभागकाण्डकघात और अनुसमयापवर्तनाघातके द्वारा दोनों कर्मोंमें समानताके होनेपर घात करनेके बाद शेष रहे अनुभागोंमें विसदृशता क्यों पाई जाती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संसार अवस्थामें सर्वत्र संज्वलन लोभके अनुभागकी अपेक्षा वीर्यान्तरायका अनुभाग अनन्तगुणा उपलब्ध होता है । स्तोक अनुभागवाली प्रकृतिका घात करनेके बाद शेष रहा अनुभाग स्तोक होता है और महान् अनुभागवाली प्रकृतिका

तेण विसरिसत्तं जुज्जदे ।

णाणावरणीय-दंसाणावरणीयवेयणा<sup>अ</sup> भावदो जहण्णियाओ दो वि  
तुल्लाओ अणंतगुणाओ ॥ ४३ ॥

कथं दोष्णं पयडीणमणुभागस्स घादिदसेस्स सरिसत्तं ? ण एस दोसो, संसा-  
रावत्थाए समाणाणुभागणमसुहत्तणेण समाणाणं सरिसत्ताणुभागघादाणं' घादिदसेसाणु-  
भागणं सरिसत्तं पडि विरोहाभावादो । संसारावत्थाए दोष्णं पयडीणमणुभागो सरिसो  
त्ति कथं णव्वदे ? केवलणाणावरणीयं केवलदंसाणावरणीयं आसादावेदणीयं वीरियंतराइयं  
च चत्तारि वि तुल्लाणि त्ति चदुमट्टिपदियमहादंडयसुत्तादो। सव्वमेदं जुज्जदे किं तु अंतरा-  
इयजहण्णाणुभागादो णाण-दंसाणावरणाणुभागणं जहण्णाणमणंतगुणत्तं ण घडदे, संसा-  
रावत्थाए अणुभागेण समाणाणं अणुभागखंडय-अणुसमयओवट्टणाघादेण सरिसाणं  
विसरिसत्तविरोहादो' त्ति ? होदि सरिसत्तं जदि सव्वघादित्तणेण वीरियंतराइयं केवल-  
णाण-दंसाणावरणीएहिं समाणं, ण च एवं तदो जेण वीरियंतराइयं देसघादिलक्खणं तेण

घात करनेके बाद शेष रहा अनुभाग बहुत ही होता है । इस कारण दोनोंमें विसदृशता बन जाती है ।

उससे भावकी अपेक्षा ज्ञानावरणीय व दर्शनावरणीयकी जघन्य वेदनायें दोनों  
ही परस्पर तुल्य होकर अनन्तगुणी हैं ॥ ४३ ॥

शंका—घात करनेके बाद शेष रहे इन दोनों प्रकृतियोंके अनुभागमें समानता किस  
कारणसे है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संसार अवस्थामें ये दोनों प्रकृतियाँ समान  
अनुभागवाली हैं, अशुभ स्वरूपसे समान हैं एवं समान अनुभागघातसे संयुक्त हैं अतः उक्त दोनों  
प्रकृतियोंके घात करनेके बाद शेष रहे अनुभागोंके समान होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

शंका—संसार अवस्थामें इन दोनों प्रकृतियोंका अनुभाग समान होता है, यह किस  
प्रमाणसे जाना जाता है ।

समाधान—“केवलज्ञानावरणीय, केवलदर्शनावरणीय, असातावेदनीय और वीर्यान्तराय  
ये चारों ही प्रकृतियाँ तुल्य हैं” इस चौंसठ पदवाले महादण्डकसूत्रसे जाना जाता है ।

शंका—यह सब तो बन जाता है, किन्तु अन्तरायके जघन्य अनुभागकी अपेक्षा ज्ञानावरण  
और दर्शनावरणका जघन्य अनुभाग अनन्तगुणा होता है यह नहीं बनता, क्योंकि, ये तीनों कर्म  
संसार अवस्थामें अनुभागकी अपेक्षा समान हैं तथा अनुभागकाण्डकघात व अनुसमयापेवर्तना-  
घातकी अपेक्षा भी समान हैं अतएव उनके विसदृश होनेमें विरोध आता है ?

समाधान—यदि वीर्यान्तराय कर्म सर्वघातिरूपसे केवलज्ञानावरण और केवलदर्शनावरणके  
समान होता तो इन तीनोंमें समानता अनिवार्य थी । परन्तु ऐसा है नहीं । अतएव चूँकि वीर्या-

१ अप्रती 'त्तरिसणुभागघादाणं' पप्रती सरिसत्ताणुभागघादाणं इति पाठः ।

२ अप्रती 'विरोहोदि त्ति' इति पाठः ।

एरंडदंडओ'व्व असारत्तादो बहुगं घादिज्जदि, केवलणाण-दंसणावरणीयाणि पुण सव्व-  
घादीणि वज्जसेलो व्व णिकाचिदत्तादो बहुगं ण घादिज्जंति । तेण अंतराइयजहण्णाणु-  
भागादो णाणदंसणावरणीयजहण्णाणुभागाणमणंतगुणत्तं जुज्जदे ।

### आउववेदणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ॥ ४४ ॥

मणुसेण वा पंचिंदियतिरिक्खजोणिण वा परियत्तमाणमज्झिमपरिणामेण वद्ध-  
मपज्जत्ततिरिक्खाउअमणुभागेण जहण्णं । एदं तेहिंतो अणंतगुणं । कुदो ? णाण-दंसणा-  
वरणीयअणुभागो व्व खंडयघादेहि अणुसमओवट्टणाघादेहि च खवगसेडीए अपत्ताणु-  
भागघादत्तादो ।

### गोदवेयणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ॥ ४५ ॥

१२ ।

बादरतेउ-वाउपज्जत्तएसु सव्वविमुद्धेसु हदममुप्पत्तियकम्मेषु ओव्वट्टिदुउच्चागोदेसु  
गोदाणुभागो जहण्णो जादो' । एत्थ जदि वि संखेज्जसहस्साणुभागखंडयाणि पदिदाणि  
तो वि घादिदसेसाणुभागो आउअजहण्णाणुभागादो अणंतगुणो होदि । 'सव्वुकस्सतिरि-  
क्खाउअणुभागादो सव्वुकस्सणीचागोदाणुभागो अणंतगुणो'त्ति चउसट्टिपदियदंडए

न्तराय कर्म देशघाती लक्षणवाला है इसकारण वह एरण्डदण्डके समान निःसार होनेसे बहुत  
घाता जाता है, किन्तु केवलज्ञानावरण और केवलदर्शनावरण सर्वघाती हैं अतः वे वज्रशैलके  
समान निविडरूपसे बन्धकों प्राप्त होनेके कारण बहुत नहीं घाते जाते हैं इसलिये अन्तरायकर्मके  
जघन्य अनुभागकी अपेक्षा ज्ञानावरण और दर्शनावरणके जघन्य अनुभागका अनन्तगुणा होना  
उचित ही है ।

उनसे भावकी अपेक्षा आयुर्कर्मकी जघन्य वेदना अनन्तगुणी है ॥ ४४ ॥

मनुष्य अथवा पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिवाले जीवके द्वारा परिवर्तमान मध्यम परिणामोंसे  
बाँधी गई अपर्याप्त तिर्यच सम्बन्धी आयु अनुभागकी अपेक्षा जघन्य होती है । यह उपर्युक्त दोनों  
कर्मोंके जघन्य अनुभागसे अनन्तगुणी है, क्योंकि, जिस प्रकार क्षपकश्रेणिमें ज्ञानावरण और  
दर्शनावरणका अनुभाग काण्डकघात व अनुसमयापवर्तनाघातके द्वारा घातको प्राप्त होता है  
उसप्रकार उनके द्वारा आयुर्कर्मका अनुभाग घातको नहीं प्राप्त होता ।

उससे भावकी अपेक्षा गोत्रकर्मकी जघन्य वेदना अनन्तगुणी है ॥ ४५ ॥

जो सर्वविशुद्ध हैं, हतसमुत्पत्तिककर्मा हैं और जिन्होंने उच्च गोत्रका अपवर्तनाघात किया  
है ऐसे बादर तेजकायिक व वायुकायिक पर्याप्त जीवोंमें गोत्र कर्मका अनुभाग जघन्य होता है ।  
यहाँ यद्यपि संख्यात हजार अनुभागकाण्डकघात हुए हैं तो भी गोत्रकर्मका घात करनेके बाद शेष  
रहा अनुभाग आयुके जघन्य अनुभागकी अपेक्षा अनन्तगुणा है । यतः चतुःषष्टिपदिक दण्डकमें  
"सर्वोत्कृष्ट तिर्यगायुके अनुभागसे सर्वोत्कृष्ट नीच गोत्रका अनुभाग अनन्तगुणा है" ऐसा कहा

१ अग्रतौ 'एदंडदंडओ' इति पाठः । २ अग्रतौ 'गोदाणभागो जहण्णेज्जादो' इति पाठः ।

भणिदं । तेण आउसस्स जहण्णाणुभागबंधादो णीचागोदस्स जहण्णाणुभागबंधो अणंतगुणो त्ति णव्वदे । तत्तो णीचागोदजहण्णाणुभागो अणंतगुणो, विट्ठाणसंतकम्मत्तादो ।

**णामवेयणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ॥ ४६ ॥**

सुहुमण्णिगोदजीवअपज्जत्तयम्मि हदसमुत्पत्तियकम्मम्मि परियत्तमाणमज्झिमपरिणामम्मि णामकम्माणुभागस्स जहण्णं जादं । एसो अणुभागो णीचागोदजहण्णाणुभागादो अणंतगुणो । कुदो ? जसकित्तियादीणं सुहपयडीणमणुभागस्स सध्वत्थ णीचागोदाणुभागादो' अणंतगुणस्स विसोहीए घादिदाभावादो । अइसंकिलेसं णेदूण सुहपयडीणमणुभागे घादिदे वि ण लाभो अत्थि, संकिलेसेण अजसकित्तियादिअसुहपयडीणमणुभागस्स वुद्धिदंसणादो । परियत्तमाणमज्झिमपरिणामेहि सुहासुहपयडीणमणुभागमहल्लवड्ढि-हाणीणमणिमित्तेहि परिणदस्स तेण सामित्तं दिण्णं । तदो बहुवड्ढि-हाणीणमभावादो णामवेयणाभावो अणंतगुणो त्ति सिद्धं ।

**वेदणीयवेदणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ॥ ४७ ॥**

वेदणीयाणुभागो खवगसेडीए संखेज्जसहस्सअणुभागखंडयघादेहि घादं पत्तो त्ति

गया है, अतः इससे जाना जाता है कि आयुके जघन्य अनुभागबन्धकी अपेक्षा नीचगोत्रका जघन्य अनुभागबन्ध अनन्तगुणा है । उससे नीचगोत्रका जघन्य अनुभाग अनन्तगुणा है, क्योंकि, वह द्विःस्थान सत्कर्मरूप है ।

उससे भावकी अपेक्षा नाम कर्मकी जघन्य वेदना अनन्तगुणी है ॥ ४६ ॥

हतसमुत्पत्तिकर्मा और परिवर्तमान मध्यम परिणामोंसे संयुक्त जो सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्त जीव है उसके नाम कर्मका अनुभाग जघन्य होता है । यह अनुभाग नीचगोत्रके जघन्य अनुभागकी अपेक्षा अनन्तगुणा होता है, क्योंकि, सर्वत्र नीचगोत्रके अनुभागसे अनन्तगुणा जो यशःकीर्ति आदि शुभ प्रकृतियोंका अनुभाग होता है उसका विशुद्धिके द्वारा घात नहीं होता । अति संक्लेशको प्राप्त कराकर शुभ प्रकृतियोंके अनुभागका घात करानेपर भी कोई लाभ नहीं है, क्योंकि, संक्लेशसे अयशःकीर्ति आदि अशुभ प्रकृतियोंके अनुभागमें वृद्धि देखी जाती है । इमीलिये जो परिवर्तमान मध्यम परिणाम शुभाशुभ प्रकृतियोंके अनुभागकी महान वृद्धि व हानिमें निमित्त नहीं पड़ते उनसे परिणत हुए जीवको उसका स्वामी बतलाया है । अतएव बहुत वृद्धि व हानिका अभाव होनेसे नाम कर्मकी वेदना भावतः गोत्रकर्मकी अपेक्षा अनन्तगुणी होती है, यह सिद्ध होता है ।

उससे भावकी अपेक्षा वेदनीय कर्मकी जघन्य वेदना अनन्तगुणी है ॥ ४७ ॥

शंका—यत' वेदनीय कर्मका अनुभाग क्षपकश्रेणिमें संख्यात हजार अनुभागकाण्डकघातोंके

१ अत्रतौ 'णीचागोदाणुवलंभादो' इति पाठः ।

चिराणाणुभागादो अणंतगुणहीणो अजोगि<sup>१</sup>चरिमसमए एगणिसेयमवलंबिय द्विदो कथं  
णामाणुभागादो अप<sup>२</sup>त्तखवगसेडिघादादो संसारिजीवखंडयघादेहि समुक्कस्सं पेक्खिदूण  
अणंतगुणहीणत्तमावण्णादो अणंतगुणो होज्ज ? अणं च, वेदणीयउक्कस्साणुभागादो  
असादसण्णिदादो संसारात्थाए जसकित्तिउक्कस्साणुभागो अणंतगुणो, सो कथं संसारिखं-  
डयघादेहि खवगसेडिम्मि घादं पत्तअसादावेदणीयाणुभागादो अणंतगुणहीणो कीरदे ?  
ण एस दोसो, ण केवलमकसायपरिणामो चेव अणुभागघादस्स कारणं, किं तु पयडिगय-  
सत्तिसव्वपेक्खो परिणामो अणुभागघादस्स कारणं । तत्थ वि पहाणमंतरंगकारणं, तम्मि  
उक्कस्से संते बहिरंगकारणे थोवे वि बहुअणुभागघाददंसणादो, अंतरंगकारणे थोवे संते  
बहिरंगकारणे बहुए संते वि बहुअणुभागघादाणुवलंभादो । तदो णामाणुभागघादअंतरंग-  
कारणादो वेदणीयाणुभागघादअंतरंगकारणमणंतगुणहीणमिदि णामजहण्णाणुभागादो  
वेदणीयजहण्णाणुभागस्स अणंतगुणत्तं जुज्जदे । एवं जहण्णअप्पावहुअं समत्तं ।

उक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउववेयणा भावदो उक्कस्सिया ॥४८॥

कुदो ? भवधारणमेत्तकज्जकारित्तादो ।

द्वारा घातको प्राप्त हो चुका है इसलिए जो चिरन्तन अनुभागकी अपेक्षा अनन्तगुणाहीन होता हुआ अयोगिकेवलीके अन्तिम समयमें एक निपेकका अवलम्बन लेकर स्थित है वह भला जो क्षपक-श्रेणिमें घातको नहीं प्राप्त हुआ है और जो संसारी जीवोंके काण्डकघातोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट अनुभागकी अपेक्षा अनन्तगुणाहीन है, ऐसे नामकर्मके जघन्य अनुभागसे अनन्तगुणा कैसे हो सकता है ? दूसरे, संसार अवस्थामें यशःकीर्तिका उत्कृष्ट अनुभाग असात संज्ञावाले वेदनीयके उत्कृष्ट अनुभागसे अनन्तगुणा होता है ऐसी अवस्थामें वह क्षपकश्रेणिमें संसारी जीवोंके काण्डक-घातोंके द्वारा घातको प्राप्त हुए असातावेदनीयके अनुभागकी अपेक्षा अनन्तगुणाहीन कैसे किया जा सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, केवल अकषाय परिणाम ही अनुभागघातका कारण नहीं है, किन्तु प्रकृतिगत शक्तिकी अपेक्षा रखनेवाला परिणाम अनुभागघातका कारण है । उसमें भी अन्तरंग कारण प्रधान है, उसके उत्कृष्ट होनेपर बहिरंग कारणके स्तोक रहनेपर भी अनु-भाग घात बहुत देखा जाता है । तथा अन्तरंग कारणके स्तोक होनेपर बहिरंग कारणके बहुत हांते हुए भी अनुभागघात बहुत नहीं उपलब्ध होता । यतः नामकर्मसम्बन्धी अनुभागके घातके अन्तरंग कारणकी अपेक्षा वेदनीय सम्बन्धी अनुभागके घातका अन्तरंग कारण अनन्तगुणाहीन है अतः नामकर्मके जघन्य अनुभागकी अपेक्षा वेदनीयके जघन्य अनुभागका अनन्तगुणा होना उचित ही है

इस प्रकार जघन्य अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

उत्कृष्ट पदका अवलम्बन लेकर भावकी अपेक्षा आयु कर्मकी उत्कृष्ट वेदना सबसे स्तोक है ॥ ४८ ॥

क्यों कि वह भवधारण मात्र कार्यको करनेवाली है ।

१ अप्रतौ 'अजागे' इति पाठः । २ अप्रतौ 'अपज्जत्त' इति पाठः ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणाओ भावदो उक्कस्सियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ अणंतगुणाओ ॥ ४६ ॥

केवलणाण-दंसणाणं समाणत्तणेण तदावरणाणुभागस्स वि होदु णाम समाणत्तं, किं तु अंतराइयाणुभागस्स ण समाणत्तं जुज्जदे; केवलणाण-दंसण-अणंतवीरियाणं समाणत्ताभावादो त्ति ? ण एस दोसो, केवलणाण-दंसण-अणंतवीरियाणं समाणत्तञ्चुवगमादो । कुदो समाणत्तं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । ण च आवारयसत्तीए समाणाए संतीए तदावरणिज्जाणं विसरिसत्तं जुज्जदे, विरोहादो । कधं पुण आउअउकस्साणुभागादो अणंतगुणत्तं ? ण, अंतरंग-बहिरंगपडिबद्धाणंतकज्जुवलंभादो ।

मोहणीयवेयणा भावदो उक्कस्सिया अणंतगुणा ॥ ५० ॥

कुदो ? साभावियादो । ण च सहावो जुत्तिगोयरो, अग्गी दहणो वि संमारणमिच्चादिमु जुत्तीए अणुवलंभादो ।

णामा-गोदवेयणाओ भावदो उक्कस्सियाओ दो वि तुल्लाओ अणंतगुणाओ ॥ ५१ ॥

भावकी अपेक्षा ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी उत्कृष्ट वेदनायें तीनों ही तुल्य होकर आयुर्कर्मकी उत्कृष्ट वेदनासे अनन्तगुणी हैं ॥ ४९ ॥

शंका—यतः केवलज्ञान और केवलदर्शन दोनों ही समान हैं अतः केवलज्ञानावरण और केवलदर्शनावरणके अनुभागमें भी समानता रही आवे किन्तु अन्तरायके अनुभागको इनके समान मानना उचित नहीं है, क्योंकि, केवलज्ञान, केवलदर्शन और अनन्तवीर्यमें समानता नहीं है ।

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, केवलज्ञान, केवलदर्शन और अनन्तवीर्यमें समानता स्वीकार की गई है ।

शंका—उन तीनोंमें समानता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह इसी सूत्रसे जाना जाता है । और आवागकशक्तिके समान होनेपर उनके द्वारा आवरण करने योग्य गुणोंमें असमानता मानना उचित नहीं है, क्योंकि, वैसा माननेमें विरोध आता है ।

शंका—तो फिर आयुके उत्कृष्ट अनुभागकी अपेक्षा उनका अनुभाग अनन्तगुणा है यह कैसे सम्भव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अन्तरंग व बहिरंग कारणोंसे प्रतिबद्ध उनके अनन्त कार्य उपलब्ध होते हैं, इससे ज्ञात होता है कि आयुके उत्कृष्ट अनुभागकी अपेक्षा उनका अनुभाग अनन्तगुणा है ।

उससे भावकी अपेक्षा मोहनीयकी उत्कृष्ट वेदना अनन्तगुणी है ॥ ५० ॥

कारण कि ऐसा स्वभाव है और स्वभाव युक्तिका विषय नहीं होता, क्योंकि, अग्नि दाहजनक है, हेक्कस्सी मृत्युदायक है, इत्यादिमें कोई युक्ति नहीं पाई जाती ।

उससे भावकी अपेक्षा नाम व गोत्रकी उत्कृष्ट वेदनायें दोनों ही तुल्य होकर अनन्तगुणी हैं ॥ ५१ ॥

कुदो ? सुहपयडित्तादो । असुहपयडिअणुभागादो सुहपयडीणमणुभागे किमडु-  
मणंतगुणो ? ण, साभावियादो । न हि स्वभावाः परपर्यनुयोगार्हाः ।

वेदणीयवेयणा भावदो उक्कस्मिया अणंतगुणा ॥ ५२ ॥

जसकित्ति-उच्चागोदेहिंतो सादावेदणीयस्स पसत्थतमत्तादो ।

एवमुक्कस्साणुभागप्पाबहुगं समत्तं ।

जहण्णुक्कस्सपदेण मच्चत्थोवा मोहणीयवेयणा भावदो जह-  
णिया ॥ ५३ ॥

सुगमं ।

अंतराइयवेयणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ॥ ५४ ॥

सुगमं ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीयवेयणा भावदो जहणियाओ दो वि  
तुल्लाओ अणंतगुणाओ ॥ ५५ ॥

सुगमं ।

आउअवेयणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ॥ ५६ ॥

सुगमं ।

क्योंकि, ये दोनों शुभ प्रकृति हैं ।

शंका—अशुभ प्रकृतियोंके अनुभागसे शुभ प्रकृतियोंका अनुभाग अनन्तगुणा क्यों है ?  
समाधान—नहीं, क्योंकि, वैसा स्वभाव है, और स्वभाव प्रश्नके विषय नहीं हुआ करते ।

उनसे भावकी अपेक्षा वेदनीयकी उत्कृष्ट वेदना अनन्तगुणी है ॥ ५२ ॥

कारण कि यशःकीर्ति और उच्चगोत्रकी अपेक्षा सातावेदनीय अतिशय प्रशस्त है ।

इस प्रकार उत्कृष्ट अनुभाग अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

जघन्य-उत्कृष्टपदसे भावकी अपेक्षा मोहनीयकी जघन्य वेदना सबसे स्तोक है ॥ ५३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे भावकी अपेक्षा अन्तरायकी जघन्य वेदना अनन्तगुणी है ॥ ५४ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे भावकी अपेक्षा ज्ञानावरणीय और दर्शनावरणीयकी जघन्य वेदनायें दोनों  
ही तुल्य होकर अनन्तगुणी हैं ॥ ५५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे भावकी अपेक्षा आयुकी जघन्य वेदना अनन्तगुणी है ॥ ५६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

अमवेयणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ॥ ५७ ॥

मेदवेयणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ॥ ५८ ॥

सुगमं ।

वेदणीयवेयणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ॥ ५९ ॥

सुगमं ।

आउअवेयणा भावदो उक्कस्सिया अणंतगुणा ॥ ६० ॥

सुगमं ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणा भावदो उक्कस्सिया  
तिण्णि वि तुल्लाओ अणंतगुणाओ ॥ ६१ ॥

सुगमं ।

मोहणीयवेयणा भावदो उक्कस्सिया अणंतगुणा ॥ ६२ ॥

सुगमं ।

णामा-गोदवेयणाओ भावदो उक्कस्मियाओ दो वि तुल्लाओ  
अणंतगुणाओ ॥ ६३ ॥

सुगमं ।

उससे भावकी अपेक्षा नामकर्मकी जघन्य वेदना अनन्तगुणी है ॥ ५७ ॥

उससे भावकी अपेक्षा गोत्रकर्मकी जघन्य वेदना अनन्तगुणी है ॥ ५८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे भावकी अपेक्षा वेदनीयकी जघन्य वेदना अनन्तगुणी है ॥ ५९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे भावकी अपेक्षा आयुकी उत्कृष्ट वेदना अनन्तगुणी है ॥ ६० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे भावकी अपेक्षा ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी उत्कृष्ट  
वेदनायें तीनों ही तुल्य होकर अनन्तगुणी हैं ॥ ६१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे भावकी अपेक्षा मोहनीयकी उत्कृष्ट वेदना अनन्तगुणी है ॥ ६२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे भावकी अपेक्षा नाम व गोत्रकी उत्कृष्ट वेदनायें दोनों ही तुल्य होकर  
अनन्तगुणी हैं ॥ ६३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।



वेयणीयवेयणा भावदो उक्खिसिया अणंतगुणा ॥ ६४ ॥

सुगमं ।

एवं जहण्णुक्खस्सप्पावहुअं समत्तं ।

संपहि मूलपयडीओ अस्सिदूण जहण्णुक्खस्सप्पावहुअपरूवणं करिय उत्तरपयडीओ अस्सिदूण अणुभागअप्पावहुअपरूवणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

सादं जसुच्च-दे-कं ते-आ-वे-मणु अणंतगुणाहीणा ।

ओ-मिच्छ-के-असादं वीरिय-अणंताणु-संजलणा ॥ १ ॥

‘सादं’इति बुत्ते सादावेदणीयं घेत्त्वं । ‘जस’ इदि बुत्ते जसकित्ती गेज्झा । कधं णामेगदेसेण णामिल्लविसयसंपच्चओ ? ण, देव-भामा-सेणसद्देहितो बलदेव-सच्चभामा-भीम-सेणादिसु संपच्चयदंसणादो । ण च लोभववहारो चप्पलओ, ववहारिज्जमाणस्स चप्पलत्ताणुववत्तीदो । ‘उच्च’ इदि बुत्ते उच्चागोदं घेत्त्वं । एत्थ विरामो किमट्टं कदो ? जसकि-त्तिउच्चागोदाणमणुभागो समानो ति जाणावणट्टं । ‘दे’इदि बुत्ते देवगदी घेत्त्वा । ‘कं’

उनसे भावकी अपेक्षा वेदनीयकी उत्कृष्ट वेदना अनन्तगुणी है ॥ ६४ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

इसप्रकार जघन्य-उत्कृष्ट अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब मूल प्रकृतियोंके आश्रयसे जघन्य-उत्कृष्ट अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करके उत्तर प्रकृतियोंके आश्रयसे अनुभागके अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करनेके लिये उत्तर सूत्र कहते हैं—

सातावेदनीय, यशःकीर्ति व उच्चगोत्र ये दो प्रकृतियाँ, देवगति, कर्मण शरीर, तैजस शरीर, आहारक शरीर, वैक्रियिक शरीर और मनुष्यगति ये प्रकृतियाँ उत्तरोत्तर अनन्त-गुणी हीन हैं । औदारिक शरीर, मिथ्यात्व, केवलज्ञानावरण-केवलदर्शनावरण-असातावेदनीय व वीर्यान्तराय ये चार प्रकृतियाँ, अनन्तानुबन्धचतुष्टय और संज्वलन-चतुष्टय ये प्रकृतियाँ उत्तरोत्तर अनन्तगुणी हीन हैं ॥ १ ॥

‘सादं’ ऐसा कहनेपर सातावेदनीयका ग्रहण करना चाहिये । ‘जस’ कहनसे यशःकीर्तिका ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—नामके एक देशसे नामवाली वस्तुका बोध कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि देव, भामा व सेन शब्दोंमें क्रमशः बलदेव, सत्यभामा व भीम-सेनका प्रत्यय होता हुआ देखा जाता है । यदि कहा जाय कि लोकव्यवहार चपल होता है, सो भी बात नहीं है, क्योंकि, व्यवहारकी विषयभूत वस्तुकी चपलता नहीं बन सकती ।

‘उच्च’ ऐसा कहनेपर उच्चगोत्रका ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—यहाँपर विराम किसलिये किया गया है ?

समाधान—यशःकीर्ति और उच्चगोत्रका अनुभाग समान है, यह जतलानेके लिये यहाँ विराम किया गया है ।

इदि वुत्ते कम्मइयसरीरं घेत्तव्वं । 'ते' इदि भण्णिदे तेयासगीरस्स गहणं । 'आ'इदि वुत्ते आहारसरीरस्स गहणं । 'वे'इदि वुत्ते वेउव्वियसरीरस्स गहणं । 'मणु'णिद्देस्सो मणुसग-दिगहणट्ठो । अणंतगुणहीणाओ एदाओ उत्तसव्वपयडीओ अण्णोएणं पेक्खिदूण जहाक-मेण अणंतगुणहीणाओ । एसो 'अणंतगुणहीण'णिद्देसो उवरि वि 'मंडूगुप्पदेण अणुवट्टदे, कत्थ वि विरामादो । 'ओ'णिद्देसो ओरालियसरीरगहणट्ठो । 'मिच्छा'णिद्देसो मिच्छत्तक-म्मगहणणिमित्तो । 'के'त्ति णिद्देसो केवलणाणावरणीय-केवलदंसणावरणीयाणं गहणणि मित्तो । 'असाद'णिद्देसो असादावेदणीयगहणट्ठो । 'वीरिय'णिद्देसो वीरियंतराइयगहण णिमित्तो । एदासि चट्ठणं पयडीणमणुभागो सरिसो । एत्थ अणंतगुणहीणाणुवुत्तीए अभावादो । तदणणुवुत्तो<sup>१</sup>वि कुदो णव्वदे ? एदस्स गाहासुत्तस्स विवरणभावेण रचिद-उवरिमचुण्णिसुत्तादो । 'अणंताणु' त्ति णिद्देसो अणंताणुबंधियचउक्कगहणट्ठो । एत्थ लोभाणुमागे अणंतगुणहीणत्तमणुवट्टदे<sup>३</sup> णोवरिमेषु । तेसु वि लोभादो माया विसेसहीणा कोधो विसेसहीणो माणो विसेसहीणो त्ति उवरिमसुत्ते परूविज्जमाणत्तादो । "संजलणा'

'दे' ऐसा कहनेसे देवगतिका ग्रहण करना चाहिये । 'कं' ऐसा कहनेपर कर्मण शरीरका ग्रहण करना चाहिये । 'ते' ऐसा कहनेपर तैजस शरीरका ग्रहण करना चाहिये । 'आ' ऐसा कहनेपर आहारक शरीरका ग्रहण करना चाहिये । 'वे' ऐसा कहनेपर वैक्रियिक शरीरका ग्रहण करना चाहिये । 'मणु' पदका निर्देश मनुष्यगतिका ग्रहण करनेके लिये किया गया है । ये उपर्युक्त सब प्रकृतियाँ उत्तरोत्तर एक दूसरेकी अपेक्षा क्रमसे अनन्तगुणी हीन हैं । यह अनन्तगुणहीन पदका निर्देश मेंढक उत्पतन न्याससे आगे भी अनुवृत्त होता है, क्योंकि, कहींपर विराम देखा जाता है । 'ओ' पदका निर्देश औदारिक शरीरका ग्रहण करनेके लिये किया है ।

'मिच्छा' यह निर्देश मिथ्यात्व कर्मका ग्रहण करनेके निमित्त है । 'के' पदका निर्देश केवल ज्ञानावनन व केवलदर्शनावरणका ग्रहण करनेके लिये किया है । 'असाद' पदका निर्देश असाता वेदनीयका ग्रहण करनेके लिये है । 'वीरिय' पदका निर्देश वीर्यान्तरायका ग्रहण करनेके निमित्त है । इन चार प्रकृतियोंका अनुभाग समान है क्योंकि, यहाँ 'अनन्तगुणहीनता' की अनुवृत्तिका अभाव है ।

शंका—उसकी अननुवृत्तिका भी परिज्ञान किस प्रमाणसे होता है ?

समाधान—इम गाथासूत्रके विवरणरूपसे रचे गये आगेके चूर्णिसूत्रसे उसका परिज्ञान होता है ।

'अणंताणु' पदका निर्देश अनन्तानुबन्धचतुष्टयका ग्रहण करनेके लिये है । यहाँ लोभके अनुभागमें अनन्तगुणहीन पदकी अनुवृत्ति होती है । आगेकी कषायोंमें उसकी अनुवृत्ति नहीं होती । इनमें भी लोभसे माया विशेष हीन है, इससे क्रोध विशेष हीन है, इससे मान विशेष हीन है

१ प्रतिषु 'मंडूगुप्पदेण' इति पाठः । २ अप्रतौ 'तदणाणुवुत्ती' इति पाठः ३ प्रतिषु णोवरिमसुत्तेसु इति पाठः ४ अप्रनौ-त्तादो...त्ति उत्ते इति पाठः । मप्रतौ-त्तादो संजवा त्ति उत्ते इति पाठः ।

त्ति उत्ते चदुण्हं संजलणाणं गहणं । तत्थ लोभसंजलणाए अणंतगुणहीणाहियारो अणुव-  
दुदे, ण उवरिमेसु । कुदो णव्वदे ? उवरि भण्णमाणसुत्तादो । एत्थ वि माया-क्रोध-मा-  
णाणुभागानं कमेण विसेसहीणत्तं वत्तव्वं ।

अट्टाभिणि-परिभोगे चक्खू तिण्णि तिय पंचणोकसाया ।

णिद्दाणिद्दा पयलापयला णिद्दा य पयला य ॥ २ ॥

एदस्स विदियगाहासुत्तस्स अत्थो बुच्चदे । तं जहा—‘अट्ट’ इदि बुत्ते अट्टकसायाणं  
गहणं । तत्थ पच्चक्खाणावरणीयाणं लोभे जेण अणंतगुणहीणाहियारो अणुवदुदे तेण  
माणसंजलणाणुभागो पच्चक्खाणावरणीयलोभाणुभागो अणंतगुणहीणो । माया विसेस-  
हीणा क्रोधो विसेसहीणो माणो विसेसहीणो पयडिविसेसेण । कुदो ? अणंतगुणहीण-  
हियाराणणुवुत्तीदो । अपच्चक्खाणावरणीयलोभो अणंतगुणहीणो, तत्थ तदणुवुत्तीदो ।  
उवरि [ वि- ] सेसहीणदा, तदणुवुत्तीदो । कथं सव्वमिदं णव्वदे ? उवरि भण्णमाण-

इसप्रकार आगेके सूत्रोंमें उसकी प्ररूपणा की जानेवाली है । ‘संजलणा’ ऐसा कहनेपर चार संज्वलन  
कषायोंका ग्रहण किया है । उनमेंसे संज्वलन लोभमें अनन्तगुणहीन पदके अधिकारकी अनुवृत्ति  
होती है, आगेकी कषायोंमें नहीं होती ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह आगे कहे जानेवाले सूत्रसे जाना जाता है ।

यहाँ भी माया, क्रोध और मानके अनुभागोंमें क्रमशः विशेषहीनताका कथन करना चाहिये ।

आठ कषाय अर्थात् चार प्रत्याख्यानावरण और चार अप्रत्याख्यानावरण,  
आभिनिबोधिक ज्ञानावरण और परिभोगान्तराय ये दो, चक्षुदर्शनावरण, तीन त्रिक अर्थात्  
श्रुतज्ञानावरण, अक्षुदर्शनावरण और भोगान्तराय ये तीन प्रकृतियाँ, अवधिज्ञानावरणीय,  
अवधिदर्शनावरण और लाभान्तराय ये तीन प्रकृतियाँ, मनःपर्ययज्ञानावरण, स्थान-  
गृद्धि और दानान्तराय ये तीन प्रकृतियाँ, पाँच नोकषाय अर्थात् नपुंसक वेद, अरति,  
शोक, भय और जुगुप्सा, निद्रानिद्रा, प्रचलाप्रचला निद्रा और प्रचला ये प्रकृतियाँ  
क्रमशः उत्तरोत्तर अनन्तगुणहीन है ॥ २ ॥

इस द्वितीय गाथासूत्रका अर्थ कहते हैं । यथा ‘अट्ट’ ऐसा कहनेपर आठ कषायोंका ग्रहण  
किया गया है । उनमेंसे प्रत्याख्यानावरण लोभमें चूँकि अनन्तगुणहीन अधिकारकी अनुवृत्ति आती  
है अतः संज्वलनमानके अनुभागसे प्रत्याख्यानावरण लोभका अनुभाग अनन्तगुणा हीन है । उससे  
प्रकृतिविशेष होनेके कारण माया विशेष हीन है, उससे क्रोध विशेष हीन है, उससे मान विशेष हीन  
है, क्योंकि इनमें अनन्तगुणहीन अधिकारकी अनुवृत्ति नहीं होती । उससे अप्रत्याख्यानावरण लोभ  
अनन्तगुणाहीन है, क्योंकि, उसमें अनन्तगुणहीन पदकी अनुवृत्ति होती है । आगे माया आदि  
क्रमशः विशेष हीन हैं, क्योंकि, उनमें अनन्तगुणहीन पदकी अनुवृत्ति नहीं होती ।

शंका—यह सब किस प्रमाणसे जाना जाता है ।

चुणिसुत्तादो । 'आभिणि' ति वुत्ते आभिणिभोहियणाणावरणीयस्स गहणं । 'परिभोगे' ति वुत्ते परिभोगंतराइयस्स गहणं । एदाणि दो वि अण्णोणं तुल्लाणि होदुण पुव्विज्जाणु-भागादो अणंतगुणहीणाणि । कधं तुल्लत्तं णव्वदे ? परमगुरूवएसादो । 'चक्खू' इदि वुत्ते चक्खुदंसणावरणीयस्स गहणं । 'तिण्णि' ति वुत्ते सुदणाणावरणीय-अचक्खुदंसणावरणीय-भोगंतराइयाणं अण्णोणं पेक्खिदुण अणुभागेण समाणाणं गहणं । कधमेदेसिं तुल्लत्तं णव्वदे ? ण, आइरियोवदेसादो । तेण एत्थ अणंतगुणहीणाहियारो पादेकं ण संवज्झदे किं तु समुदायम्मि । 'तिय' इदि वुत्ते ओहिणाणावरणीय-ओहिदंसणावरणीय-त्ताहंतराइयाणं अणुभागं पेक्खिदुण अण्णोण्णेण समाणाणं गहणं । कधं समाणत्तं णव्वदे ? उवरि भण्ण-माणचुणिसुत्तादो । मणपज्जवणाणावरणीय-थीणगिद्धि-दाणंतराइयाणं अणुभागेण अण्णो-णं तुल्लाणं 'तिण्णि तिय' णिद्देसेणेव गहणं, अन्यथा त्रि-त्रिकत्वानुपपत्तेः । एत्थ वि अणंतगुणहीणाहियारो समुदाए अणुवट्टावेदव्वो । 'पंच णोकसाया' इदि वुत्ते पंचणं' णोक-

समाधान—आगे कहे जानेवाले चूर्णिसूत्रसे जाना जाता है ।

'आभिणि' ऐसा कहनेपर आभिनिबोधिक ज्ञानावरणका ग्रहण होता है । 'परिभोग' कहनेपर परिभोगान्तरायका ग्रहण होता है । ये दोनों ही परस्पर समान होकर पूर्वके अनुभागसे अनन्तगुणे हीन हैं ।

शंका—इनकी समानताका परिज्ञान किस प्रमाणसे होता है ?

समाधान—उसका परिज्ञान परमगुरुके उपदेशसे होता है ।

'चक्खू' ऐसा कहनेपर चक्षुदर्शनावरणीयका ग्रहण होता है । 'तिण्णि' पदके निर्देशसे एक दूसरेको देखते हुए अनुभागकी अपेक्षा समान श्रुतज्ञानावरण, अचक्षुदर्शनावरण और भोगान्तरायका ग्रहण होता है ।

शंका—इनकी समानता किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वह आचार्योंके उपदेशसे जानी जाती है ।

इस कारण इनमेंसे प्रत्येकमें अनन्तगुणहीन पदके अधिकारका सम्बन्ध नहीं है, किन्तु समुदायमें है । 'तिय' ऐसा कहनेपर अनुभागकी अपेक्षा परस्पर समान अवधिज्ञानावरणीय, अवधिदर्शनावरणीय और लाभान्तरायका ग्रहण होता है ।

शंका—यह समानता किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान—वह आगे कहे जानेवाले चूर्णिसूत्रसे जानी जाती है ।

परस्पर अनुभागकी अपेक्षा समानताको प्राप्त हुई मनः पर्ययज्ञानावरणीय, स्त्यानगृद्धि और दानान्तराय इन तीन प्रकृतियोंका भी ग्रहण 'तिण्णतिय' पदके निर्देशसे ही होता है, क्योंकि, इसके बिना तीन त्रिक घटित नहीं होते । यहाँपर भी अनन्तगुणहीन पदके अधिकारकी अनुवृत्ति समुदायमें ही करानी चाहिये । 'पंच णोकसाया' ऐसा कहनेपर पाँच नोकषायोंका ग्रहण होता है ।

सायाणं गहणं । एत्थ अणंतगुणहीणाहियारो पादेकमणुवट्टावेदव्वो । तं जहा—णवुंसयवेदो अणंतगुणहीणो । अरदी अणंतगुणहीणा । सोगो अणंतगुणहीणो । भयमणंतगुणहीणं । दुगुंच्छा अणंतगुणहीणा त्ति । ‘णिदाणिदा पयलापयला णिदा य पयला य’ एदाओ पयडोओ कमेण अणंतगुणहीणाओ, पादेकमणंतगुणहीणाहियारस्स संबंघादो ।

अजसो णीचागोदं णिरय-तिरिक्खगइ इत्थि पुरिसो य ।

रदि-हस्सं देवाऊ णिरयाऊ मणुय-तिरिक्खाऊ ॥ ३ ॥

एदिस्से सुत्ततदियगाहाए अत्थो वुच्चदे । तं जहा—‘अजसो णीचागोदं’इदि वुत्ते अजसकित्तिणीचागोदानमणुभागेण समाणाणं अणंतगुणहीणाहियारेण समुदाएण बज्झमाणं गहणं । ‘णिरय’इदि वुत्ते णिरयगदी घेत्तव्वा । ‘तिरिक्खगइ-इत्थिवेद-पुरि-सवेद-रदि हस्स-देवाउ-णिरयाउ-मणुस्साउ-तिरिक्खाऊ जहासंखाए अणंतगुणहीणा त्ति घेत्तव्वा ।

एदाहि तीहि गाहाहि परूविदचउसट्टिपदियउकस्साणुभागमहादंडयअप्पाबहुगस्स मंदमेहाविजणाणुगहाय अत्थपरूवणट्टमुवरिमसुत्तं भणदि—

एत्तो उकस्सओ चउसट्टिपदियो महादंडओ कायव्वो भवदि ॥६५॥

यहाँ अनन्तगुणहीन पदके अधिकारकी अनुवृत्ति प्रत्येकमें करानी चाहिये । यथा—नपुंसक वेद अनन्तगुणा हीन है । उससे अरति अनन्तगुणी हीन है । उससे शोक अनन्तगुणा हीन है । उससे भय अनन्तगुणा हीन है । उससे जुगुप्सा अनन्तगुणी हीन है । निद्रानिद्रा, प्रचलाप्रचला, निद्रा और प्रचला ये प्रकृतियों क्रमशः उत्तरोत्तर अनन्तगुणी हीन हैं, क्योंकि, अनन्तगुणहीन पदके अधिकारका सम्बन्ध इनमेंसे प्रत्येकमें है ।

अयशःकीर्ति और नीचगोत्र ये दो, नरकगति, तिर्यग्गति, स्त्रीवेद, पुरुषवेद, रति, हास्य, देवायु, नारकायु, मनुष्यायु और तिर्यगायु ये प्रकृतियाँ अनुभागकी अपेक्षा उत्तरोत्तर अनन्तगुणी हीन हैं ॥ ३ ॥

इस तृतीय गाथासूत्रका अर्थ कहते हैं । यथा—‘अजसो णीचागोदं’ ऐसा कहनेपर अनु-भागकी अपेक्षा समान और अनन्तगुणहीन पदके अधिकारकी अपेक्षा समुदायरूपसे बँधनेवाली अयशःकीर्ति और नीचगोत्र प्रकृतियोंका ग्रहण होता है । ‘णिरय’ इस पदसे नरकगतिका ग्रहण करना चाहिए । तिर्यग्गति, स्त्रीवेद, पुरुषवेद, रति, हास्य, देवायु, नारकायु, मनुष्यायु और तिर्य-गायु ये प्रकृतियाँ यथाक्रमसे अनन्तगुणी हीन हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

इन तीन गाथाओं द्वारा कहे गए चौंसठ पदवाले उत्कृष्ट अनुभागके अल्पबहुत्व सम्बन्धी महादण्डकका मन्दबुद्धि शिष्योंका अनुग्रह करनेवाले अर्थका कथन करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

यहाँसे आगे चौंसठ पदवाला उत्कृष्ट महादण्डक करना चाहिये ॥ ६५ ॥

जहण्ण-उक्कस्स-जहण्णक्कस्सभेदेण तिवियप्पे अप्पाबहुए परूविदूण समत्ते किमटं चउसट्ठिपदियमहादंडओ बुच्चदे ? ण एस दोसो, पुव्विल्लमूलपयडिअप्पाबहुगं जेण देसामासियं तेण तमज्ज वि ण समत्तं । तदो तेणामासिदउत्तरपयडिउक्कस्स-जहण्णाणुभागअप्पाबहुगं भणिदूण तं समाणणट्ठमिदं बुच्चदे ।

सव्वतिव्वाणुभागं सादावेदणीयं ॥ ६६ ॥

अइसुहपयडित्तादो सुहमसांपराइयचरिमसमयतिव्विसोहीए पबद्धत्तादो संसारसुहहेदुत्तादो वा ।

जसगित्ती उच्चागोदं च दो वि तुल्लाणि अणंतगुणहीणाणि ॥ ६७ ॥

सादावेदणीयादो एदाणि दो वि कम्माणि सुहत्तणेण सुहमसांपराइयचरिमसमए बंधभावेण च सरिसाणि होदूण कथं तत्तो अणंतगुणहीणाणि ? [ण,] जसगित्ति-उच्चागोदेहिंतो अइसुहसरूवत्तादो । ण च सुहाणं कम्माणं सव्वेसिं समाणत्तं वोत्तुं सक्किज्जदे, तरतमभावेण अणत्थ सुहत्तुवलंभादो । जसकित्ति-उच्चागोदाणि सुहाणि त्ति कादूण तक्कारण-

शंका--जघन्य, उत्कृष्ट और जघन्य-उत्कृष्टके भेदसे तीन प्रकारके अल्पबहुत्वका कथन करके उसके समाप्त हो जानेपर फिर चौंसठ पदवाले महादण्डको किस लिये कहा जाता है ?

समाधान--यह कोई दोष नहीं है क्योंकि, पहिलेका मूल प्रकृति अल्पबहुत्व चूँकि देशामर्शक है अतः वह आज भी समाप्त नहीं हुआ है । इस कारण उसके द्वारा आमर्शित उत्तर प्रकृतियोंके उत्कृष्ट और जघन्य अनुभाग सम्बन्धी अल्पबहुत्वको कहकर उसे समाप्त करनेके लिये उक्त महादण्ड कहा जा रहा है ।

सातावेदनीय प्रकृति सर्व तीव्र अनुभागसे संयुक्त है ॥ ६६ ॥

क्योंकि, वह अतिशय शुभ प्रकृति है, अथवा सूक्ष्मसाम्परायिक गुणस्थानके अन्तिम समयमें तीव्र विशुद्धिसे उसका बन्ध हुआ है अथवा वह संसार सुखका कारण है ।

इससे यशःकीर्ति और उच्चगोत्र ये दोनों ही परस्पर तुल्य होकर अनन्तगुणी हीन हैं ॥ ६७ ॥

शंका--ये दोनों ही कर्म शुभ होनेके कारण तथा सूक्ष्मसाम्परायिक गुणस्थानके अन्तिम समयमें बंधनेके कारण सातावेदनीयके समान हैं । ऐसी अवस्थामें उससे अनन्तगुणे हीन कैसे हो सकते हैं ?

समाधान--[ नहीं ], क्योंकि, यशकीर्ति और उच्चगोत्रकी अपेक्षा सातावेदनीय अतिशय शुभ है । सब शुभकर्म समान ही हों, यह नहीं कहा जा सकता, क्योंकि, अन्यत्र तरतम भावसे शुभपना उपलब्ध होता है । यशःकीर्ति और उच्चगोत्रके शुभ होनेसे उनके कारणभूत कर्म भी शुभ

कम्माणि वि सुहाणि । सादावेदणीयं पुण अइसुहमुप्पादेदि त्ति सुहतमं । तदो तमणंतगुण-  
मिदि भणिदं ।

**देवगदी' अणंतगुणहीणा ॥ ६८ ॥**

अपुव्वखवगेण चरिमसमयसुहमसांपराइयविसीहीदो अणंतगुणहीणविसोहिणा  
सगद्धासत्तभागेसु छट्टभागचरिमसमयट्टिदेण बद्धत्तादो ।

**कम्मइयसरीरमणंतगुणहीणं ॥ ६९ ॥**

दोणं पि समाणपरिणामेहि बद्धाण कथं विसरिसत्तं जुज्जदे ? ण, जीवविवागि-  
पोग्गलविवागीणं च अणुभागाणं सरिसत्ताणुववत्तीदो । कम्मइयसरीरं पोग्गलविवागी,  
तप्फलस्स अद्रियस्स उवलंभादो । देवगदी' पुण जीवविवागी, तप्फलेण जीवे अणिमादि-  
गुणदंसणादो । तदो जीवविवागिदेवगदिअणुभागादो बहिरंगपोग्गलविवागिकम्मइयसरी-  
राणुभागो अणंतगुणहीणो त्ति सिद्धं । अंतरंग-बहिरंगाणं ण समाणत्तं, लोगे तहाणु-  
वलंभादो ।

**तेयासरीरमणंतगुणहीणं ॥ ७० ॥**

है । परन्तु सातावेदनीय यतः अतिशय सुखको उत्पन्न कराता है अतएव वह शुभतम है । इसी  
कारण वह उन दोनोंकी अपेक्षा अनन्तगुणा है यह कहा गया है ।

**उनसे देवगति अनन्तगुणी हीन है ॥ ६८ ॥**

कारण कि अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसम्परायिककी विशुद्धिकी अपेक्षा अनन्तगुणी हीन  
विशुद्धिवाले अपूर्वकरण क्षपकके द्वारा अपने कालके सात भागोंमेंसे छठे भागके अन्तिम समयमें  
उसका बन्ध होता है ।

**उससे कार्मण शरीर अनन्तगुणा हीन है ॥ ६९ ॥**

शंका—जब कि ये दोनों कर्म समान परिणामोंके द्वारा बांधे जाते हैं तब उनमें विसदृशता  
कैसे उचित है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जीवविपाकी और पुद्गलविपाकी प्रकृतियोंके अनुभागोंमें समा-  
नता सम्भव नहीं है । कार्मण शरीर पुद्गलविपाकी है, क्योंकि, उसका फल पुद्गलसे अभिन्न उप-  
लब्ध होता है । परन्तु देवगति जीवविपाकी है, क्योंकि, उसके फलसे जीवमें अणिमा, महिमा  
आदि गुण देखे जाते हैं । इसीलिये जीवविपाकी देवगति के अनुभागकी अपेक्षा बहिरंग पुद्गल-  
विपाकी कार्मण शरीरका अनुभाग अनन्तगुणा हीन है, यह सिद्ध होता है । यदि कहा जाय कि  
अन्तरंग और बहिरंगकी समानता है सो भी बात नहीं है, क्योंकि लोकमें वैसा उपलब्ध  
नही होता ।

**उससे तैजस शरीर अनन्तगुणा हीन है ॥ ७० ॥**

१ प्रतिषु देवगदी णं अणंत—इति पाठः । २ प्रतिषु देवगदीए पुण इति पाठः ।

पोग्गलविवागित्तणेण बंधसामित्तेण कम्मइयसरीरेण तेजइयसरीरं समाणं वडुदे, तदो अणंतगुणहीणत्तं ण घडदि त्ति ? ण, कज्जमहत्तादो कम्मइयसरीराणुभागस्स महत्तसिद्धीदो, तेजइयसरीरकम्मादो तेजइयसरीरस्सेव णिप्फत्ती, कम्मइयसरीरं पुण गंधिल्ल-पेलियावेंटो व्व सव्वकम्माणमासयभावफलं । तदो तेजइयसरीरेण कीरमाणकज्जादो कम्म-इयसरीरेण कीरमाणकज्जमइमहल्लं त्ति तदणुभागस्स अणंतगुणत्तमवगम्मदे ।

### आहारसरीरमणंतगुणहीणं ॥ ७१ ॥

कुदो एदं णव्वदे ? उव्वेन्निल्लज्जमाणत्तादो । ण च तिव्वाणुभागो उव्वेन्निल्लय णिस्संतो काटुं सक्किज्जे । आहारसरीरं पुण उव्वेन्निल्लय णिस्संतं कीरमाणमुवल्लब्भदे । तदो तेजइयसरीराणुभागादो आहारसरीराणुभागो अणंत'गुणहीणो त्ति सिद्धं ।

### वेउव्वियसरीरमणंतगुणहीणं ॥ ७२ ॥

कुदो ? पयडिविसेसेण । को पयडिविसेसो ? आहारसरीरं पेक्खिदूण सत्थभावेण

शंका—चूँकि तैजस शरीर पुद्गलविपाकी होनेकी अपेक्षा व बन्धस्वामित्वकी अपेक्षा कर्मण शरीरके समान है, अतएव उसमें कर्मण शरीरकी अपेक्षा अनन्तगुणी हीनता घटित नहीं होती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, कार्यके महत्त्वसे कर्मण शरीरके अनुभागकी भी महानता सिद्ध होती है । तैजस शरीर नामकर्मसे केवल तैजस शरीरकी उत्पत्ति होती है, किन्तु कर्मण शरीर गन्धवाले पेलिया वृत्तके समान सब कर्मोंके आस्रवका कारण है इसलिये तैजस शरीरके द्वारा किये जानेवाले कार्यकी अपेक्षा कर्मण शरीरके द्वारा किया जानेवाला कार्य अतिशय महान है, अतएव उसका अनुभाग अनन्तगुणा है यह निश्चय होता है ।

उससे आहारक शरीर अनन्तगुणा हीन है ॥ ७१ ॥

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, वह उद्वेलनाको प्राप्त होनेवाली प्रकृति है । तीव्र अनुभागकी उद्वेलना करके उसे निःसत्त्व करना तो शक्य नहीं है । परन्तु आहारक शरीरकी उद्वेलना करके उसे निःसत्त्व करते हुए देखा जाता है । इस कारण तैजस शरीरके अनुभागकी अपेक्षा आहारक शरीरका अनुभाग अनन्तगुणा हीन है, यह सिद्ध होता है ।

उससे वैक्रियिक शरीर अनन्तगुणा हीन है ॥ ७२ ॥

इसका कारण प्रकृतिकी विशेषता है ।

शंका—वह प्रकृतिकी विशेषता क्या है ?

समाधान—आहारक शरीरमें जितनी प्रशस्तता है उसकी अपेक्षा इसमें वह कम है, यही प्रकृति विशेषता है ।



ऊणदा । वेउव्वियसरीरमप्पसत्थमिदि कधं णव्वदे ? ण, आहारसरीरस्सेव संजदेसु चेव वेउव्वियसरीरस्स बंधाणुवलंभादो ।

**मणुसगदी अणंतगुणहीणा ॥ ७३ ॥**

कुदो ? अपुव्वखवगविसोहीदो अणंतगुणहीणविसोहीएण' देवासंजदसम्मादिट्टिणा पवद्धत्तादो ।

**ओरालियसरीरमणंतगुणहीणं ॥ ७४ ॥**

दोणं पयडीणं उक्कस्सबंधस्स एकम्हि चेव सामीए संते कधमणुभागं पडि विसरिसत्तं ? ण एस दोसो, पयडिविसेसेण विसरिसत्तुववत्तीदो । को पयडिविसेसो ? जीवविवागि-पोग्गलविवागित्तं । मणुसगदी जीवविवागी, ओरालियसरीरं पोग्गलविवागी । तेण मणुसगदीदो ओरालियसरीरस्स अणंतगुणहीणत्तं सिद्धं ।

**मिच्छत्तमणंतगुणहीणं ॥ ७५ ॥**

सव्वद्वपज्जायअसदहम्मि णिवद्धजीवविवागिमिच्छत्ताणुभागादो पोग्गलविवागि-

शंका—वैक्रियिक शरीर अप्रशस्ते है, यह किम प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, जिस प्रकार आहारक शरीरका बन्ध संयत जीवोंके ही होता है उस प्रकार वैक्रियिक शरीरका बन्ध मात्र संयतोंके नहीं उपलब्ध होता । इसीसे उसकी अप्रशस्तता जानी जाती है ।

**उससे मनुष्यगति अनन्तगुणी हीन है ॥ ७३ ॥**

क्योंकि, अपूर्वकरण क्षपककी विशुद्धिकी अपेक्षा अनन्तगुणी हीन विशुद्धिवाला असंयत संभ्यगृष्टि देव उसे बाँधता है ।

**उससे औदारिक शरीर अनन्तगुणा हीन है ॥ ७४ ॥**

शंका - दोनों प्रकृतियोंके उत्कृष्ट बन्धका स्वामी एक ही जीव है फिर इनके अनुभागमें विसदृशता कैसे सम्भव है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, प्रकृतिविशेष होनेके कारण उनमें विसदृशता सम्भव है ।

शंका—वह प्रकृतिविशेष क्या है ?

समाधान—जीवविपाकित्व और पुद्गलविपाकित्व ही यहाँ प्रकृतिविशेष है । मनुष्यगति प्रकृति जीवविपाकी है और औदारिक शरीर पुद्गलविपाकी है । इस कारण मनुष्यगतिकी अपेक्षा औदारिक शरीर अनन्तगुणा हीन है, यह सिद्ध होता है ।

**उससे मिथ्यात्व प्रकृति अनन्तगुणी हीन है ॥ ७५ ॥**

शंका—सब द्रव्यों व उनकी पर्यायोंके अश्रद्धानसे सम्बन्ध रखनेवाली जीवविपाकी

ओरालियसरीराणुभागो कधमणंतगुणो ? ण च अंतरंगवावदकम्महेहितो बहिरंगवावदक-  
म्माणमणुभागेण महल्लत्तं, 'विरोहादो त्ति ? ण एस दोसो, पयडिविसेसेण अणंतगुणही-  
णत्ताविरोहादो । को पयडिविसेसो ? ओरालियसरीरमिच्छत्ताणं पसत्थापसत्थत्तं । कध-  
मोरालियसरीरस्स पसत्थत्तं णव्वदे ? मिच्छत्तस्सेव मिच्छाहट्टिम्हि चेत्त ओरालियसरी-  
रस्स बंधाणुवलंभादो णव्वदे ।

केवलणाणावरणीयं केवलदंसणावरणीयं असादवेदणीयं वीरियंत-  
राइयं च चत्तारि वि तुल्लाणि अणंतगुणीणाणि ॥ ७६ ॥

एदासिं चदुण्णं पयडीणमुक्कस्साणुभागस्स मिच्छाइट्ठी सव्वसंकिलिट्ठो मिच्छत्तस्सेव  
सामी । तदो तत्तो एदासिमणंतगुणहीणत्तं ण जुज्जदे ? ण, पयडिविसेसेण तदुववत्तीदो ।  
कुदो पयडिविसेसो णव्वदे ? मिच्छत्तोदए संते केवलणाणावरणादिसव्वपयडीणं बंध-संत-

मिथ्यात्व प्रकृतिके अनुभागकी अपेक्षा पुत्रलविपाकी औदारिक शरीरका अनुभाग अनन्तगुणा  
कैसे हो सकता है ? यदि कहा जाय कि अन्तरंगमें प्रवृत्त हुए कर्मोंकी अपेक्षा बहिरंगमें प्रवृत्त हुए  
कर्म अनुभागकी अपेक्षा महान् होते हैं सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि, ऐसा मानने में  
विरोध आता है ।

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, प्रकृतिविशेष होनेके कारण औदारिक शरीरकी  
अपेक्षा मिथ्यात्वके अनन्तगुणे हीन होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

शंका—वह प्रकृतिविशेष क्या है ?

समाधान—औदारिक शरीर प्रशस्त है और मिथ्यात्व अप्रशस्त है, यही यहाँ प्रकृतिविशेष है ।

शंका—औदारिक शरीर प्रशस्त है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—जिस प्रकार मिथ्यात्वका बन्ध एक मात्र मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें होता है  
इस प्रकार औदारिक शरीरका बन्ध केवल वहाँ ही नहीं होता । इसीसे औदारिक शरीरकी प्रश-  
स्तता जानी जाती है ।

केवल ज्ञानावरणीय, केवलदर्शनावरणीय, असादावेदनीय और वीर्यान्तराय ये  
चारों ही प्रकृतियाँ तुल्य होकर उससे अनन्तगुणी हीन हैं ॥ ७६ ॥

शंका—चूँकि मिथ्यात्वके समान इन चार प्रकृतियोंके उत्कृष्ट अनुभागका स्वामी सर्व-  
संक्लिष्ट मिथ्यादृष्टि जीव ही होता है, अतएव मिथ्यात्व प्रकृतिकी अपेक्षा ये चार प्रकृतियाँ अनन्त-  
गुणीहीन नहीं बन सकतीं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, प्रकृति विशेष होनेके कारण वे चारों ही प्रकृतियाँ अनन्तगुणी हीन  
बन जाती हैं ।

शंका—इनकी प्रकृतिगत विशेषताका परिज्ञान किस प्रमाणसे होता है ?

समाधान—मिथ्यात्वका उदय होनेपर केवलज्ञानावरणादि सब प्रकृतियोंके बन्ध व सत्त्वका

१ प्रतिपु 'विरोहादि त्ति' इति पाठः ।

विणासाभावदंसणादो केवलणाणावरणादीणमुदए संते मिच्छत्तस्स बंध-संतविणासोवलंभादो।

अणंताणुबंधिलोभो अणंतगुणहीणो ॥ ७७ ॥

कुदो ? पयडिविसेसेण । को पयडिविसेसो ? तेहिंतो दुब्बलत्तं । कधं दुब्बलभावो  
णव्वदे ? सम्मत्तपरिणामेहि विसंजोयणाणुवलंभादो चदुण्णं तदुवलंभादो । १८१

माया विसेसहीणा ॥ ७८ ॥

कुदो ? पयडिविसेसेण ।

कोधो विसेसहीणो ॥ ७९ ॥

पयडिविसेसेण ।

माणो विसेसहीणो ॥ ८० ॥

पयडिविसेसेण ।

संजलणाए लोभो अणंतगुणहीणो ॥ ८१ ॥

अणंताणुबंधि-संजलणाणं मिच्छाइट्ठिम्हि चैव उक्कस्सबंधे संते अणंताणुभागादो

विनाश नहीं देखा जाता है, परन्तु केवलज्ञानावरणादिकोंके उदयमें मिथ्यात्वके बन्ध व सत्त्वका विनाश उपलब्ध होता है । इसीसे इनकी प्रकृतिगत विशेषताका ज्ञान होता है ।

उससे अनन्तानुबन्धी लोभ अनन्तगुणा हीन है ॥ ७७ ॥

क्योंकि इसका कारण प्रकृतिगत विशेषता है ।

शंका—वह प्रकृतिगत विशेषता क्या है ?

समाधान—उपर्युक्त चारों प्रकृतियोंकी अपेक्षा इसकी दुर्बलता ही प्रकृतिगत विशेषता है ।

शंका—इसकी दुर्बलता किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान—क्योंकि सम्यक्त्व परिणामोंके द्वारा उनका विसंयोजन नहीं उपलब्ध होता, परन्तु इन चारोंका विसंयोजन उपलब्ध होता है, अतएव ज्ञात होता है कि अनन्तानुबन्धी लोभ उन चारोंकी अपेक्षा दुर्बल है ।

उससे अनन्तानुबन्धी माया विशेष हीन है ॥ ७८ ॥

इसका कारण प्रकृतिगत विशेषता है ।

उससे अनन्तानुबन्धी क्रोध विशेषहीन है ॥ ७९ ॥

इसका कारण प्रकृति विशेष है ।

उससे अनन्तानुबन्धी मान विशेषहीन है ॥ ८० ॥

यहाँ भी कारण प्रकृति विशेष ही है ।

उससे संज्वलन लोभ अनन्तगुणा हीन है ॥ ८१ ॥

शंका—जब कि अनन्तानुबन्धी और संज्वलनका उत्कृष्ट बन्ध मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ही

कधं संजलणाणुभागो अणंतगुणहीणो ? पयडि विसेसादो । तं जहा—अणंताणुबंधिचउकं सम्मत्त-संजमाणं घादयं, संजलणचउकं पुण चारित्तस्सेव विणासयं । तदो अणंताणुबंधि-चउकसत्तीदो संजलणचउकसत्तीए अप्पयरत्तं णव्वदे । तेण अणंताणुभागादो संजलणा-णुभागस्स अणंतगुणहीणत्तं णव्वदे ।

माया विसेसहीणा ॥ ८२ ॥

पयडिविसेसेण ।

कोधो विसेसहीणो ॥ ८३ ॥

पयडिविसेसेण ।

माणो विसेसहीणो ॥ ८४ ॥

पयडिविसेसेण ।

पच्चक्खाणावरणीयलोभो अणंतगुणहीणो ॥ ८५ ॥

कुदो ? पयडिविसेसेण । कधं पयडिविसेसो णव्वदे ? संजलणचउकं जहाबखाद-संजमघादयं पच्चक्खाणावरणीयं पुण सरागसंजमघादयं । तेण पच्चक्खाणादो संजलणाणु-

होता है तब अनन्तानुबन्धीके अनुभागकी अपेक्षा संज्वलनका अनुभाग अनन्तगुणा हीन कैसे हो सकता है ?

समाधान—प्रकृतिविशेष होनेके कारण वैसा होना सम्भव है । यथा—अनन्तानुबन्धिचतुष्क सम्यक्त्व और संयमका घातक है, परन्तु संज्वलनचतुष्क केवल चारित्रका ही घात करनेवाला है । इसीसे अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी शक्तिकी अपेक्षा संज्वलनचतुष्ककी शक्ति अल्पतर है यह जाना जाता है और इस कारण अनन्तानुबन्धीके अनुभागसे संज्वलनका अनुभाग अनन्तगुणा हीन है, यह जाना जाता है ।

उससे संज्वलन माया विशेषहीन है ॥ ८२ ॥

इसका कारण प्रकृति विशेष है ।

उससे संज्वलन क्रोध विशेष हीन है ॥ ८३ ॥

कारण प्रकृति विशेष है ।

उससे संज्वलन मान विशेष हीन है ॥ ८४ ॥

कारण प्रकृति की विशेषता है ।

उससे प्रत्याख्यानावरण लोभ अनन्तगुणा हीन है ॥ ८५ ॥

इसका कारण प्रकृतिगत विशेषता है ।

शंका—यह प्रकृतिगत विशेषता किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान—संज्वलन चतुष्क यथाख्यात संयमका घातक है, परन्तु प्रत्याख्यानावरणिय सरागसंयमका घातक है । इसीसे प्रत्याख्यानावरणकी अपेक्षा संज्वलनका अनुभाग अतिशय महान् है यह जाना जाता है । दूसरे, प्रत्याख्यानावरणका उदय संयतासंयत गुणस्थान तक होता है,

भागमहल्लत्तं णव्वदे । किंच, पच्चक्खणावरणस्स उदओ संजदासंजदगुणट्ठायं जाव  
 ॥ संजलणाणं पुण जाव सुहूमसांपराइयसुद्धिसंजदचरिमसमओ त्ति । उवरिमपरिणामेहिं'  
 अणंतगुणेहि वि उदयविणासाणुवलंभादो वा णव्वदे जहा संजलणाणुभागादो पच्चक्खणा-  
 वरणीयपयडीए अणंतगुणहीणत्तं ।

माया विसेसहीणा ॥ ८६ ॥

पयडिविसेसेण । कुदो पयडिविसेसो णव्वदे ? मायाए लोभपुरंगमत्तुवलंभादो ।

कोधो विसेसहीणो ॥ ८७ ॥

पयडिविसेसेण । कुदो एमो णव्वदे ? उवसंहरिदकोधमहारिसीणं पि लोभ-माया-  
 णमुदओवलंभादो ।

माणो विसेसहीणो ॥ ८८ ॥

कोधपुरंगमत्तदंसणादो ।

अपच्चक्खणावरणीयलोभो अणंतगुणहीणो ॥ ८९ ॥

परन्तु संज्वलनोंका उदय सूक्ष्मसाम्परायिकशुद्धि संयतके अन्तिम समय तक रहता है । अथवा  
 अनन्तगुण उपरिम परिणामोंके द्वारा संज्वलनके उदयका विनाश नहीं उपलब्ध होता इससे भी  
 जाना जाता है कि संज्वलनके अनुभागकी अपेक्षा प्रत्याख्यानावरणीय प्रकृतिका अनुभाग अनन्त  
 गुणा हीन है ।

उससे प्रत्याख्यानावरण माया विशेष हीन है ॥ ८६ ॥

इसका कारण प्रकृतिगत विशेषता है ।

शंका—यह प्रकृतिगत विशेषता किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान—यतः माया लोभपूर्वक उपलब्ध होती है, अतः उससे प्रकृतिगत विशेषता  
 जानी जाती है ।

उससे प्रत्याख्यानावरण क्रोध विशेष हीन है ॥ ८७ ॥

इसका कारण प्रकृतिविशेष है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—जिन महर्षियोंने क्रोधका उपसंहार कर लिया है उनके भी लोभ और मायाका  
 उदय उपलब्ध होता है । इससे प्रकृति विशेषका निश्चय होता है ।

उससे प्रत्याख्यानावरण मान विशेष हीन है ॥ ८८ ॥

कारण कि वह क्रोधपूर्वक देखा जाता है ।

उससे अप्रत्याख्यानावरणीय लोभ अनन्तगुणा हीन है ॥ ८९ ॥

कुदो ? पयडिमाहप्पेण । तं कधं णव्वदे ? कज्जथोववहुत्तदंसणादो । तं जहा—  
संजमासंजमघादयमपच्चक्खणावरणीयं पच्चक्खणावरणीयं पुण संजमघादयं । तेण अप-  
च्चक्खणावरणादो पच्चक्खणावरणमहल्लत्तं णव्वदे ।

माया विसेसहीणा ॥ ६० ॥

पयडिविसेसेण ।

कोधो विसेसहीणो ॥ ६१ ॥

पयडिविसेसेण ।

माणो विसेसहीणो ॥ ६२ ॥

पयडिविसेसेण ।

आभिणिबोहियणाणावरणीयं परिभोगंतराइयं च दो वि तुल्लाणि  
अणंतगुणहीणाणि ॥ ६३ ॥

कुदो ? पयडिविसेसेण । पयडिमाहप्पं कधं णव्वदे ? सव्वघादि-देसघादित्तणेहि ।  
अपच्चक्खणावरणचदुक्कं सव्वघादि, णिस्सेसदेससंजमघादित्तादो । आभिणिबोहियणाणाव-

इसमें प्रकृतिका महत्व ही कारण है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—उसका परिज्ञान कार्यके अल्पबहुत्वको देखनेसे होता है । यथा—अप्रत्याख्याना-  
वरणीय संयमासंयमका घातक है, परन्तु प्रत्याख्यानावरणीय संयमका विघातक है । इससे  
अप्रत्याख्यानावरणकी अपेक्षा प्रत्याख्यानावरणकी महानता जानी जाती है ।

उससे अप्रत्याख्यानावरण माया विशेष हीन है ॥ ९० ॥

इसका कारण प्रकृति विशेष है ।

उससे अप्रत्याख्यानावरण क्रोध विशेष हीन है ॥ ९१ ॥

इसका कारण प्रकृति विशेष है ।

उससे अप्रत्याख्यानावरण मान विशेष हीन है ॥ ९२ ॥

इसका कारण प्रकृति विशेष है ।

उससे आभिनिबोधिक ज्ञानावरणीय और परिभोगान्तराय दोनों ही तुल्य होकर  
अनन्तगुणे हीन हैं ॥ ९३ ॥

क्योंकि ये प्रकृति विशेष हैं ।

शंका—प्रकृतिका माहात्म्य किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—उसका परिज्ञान सर्वघाती व देशघाती स्वरूपमें होता है । अप्रत्याख्यानावरण  
चतुष्क सर्वघाती है, क्योंकि, वह पूर्णतया देशसंयमका घात करता है । परन्तु आभिनिबोधिक-  
ज्ञानावरणीय और परिभोगान्तराय देशघाती हैं, क्योंकि, ये दोनों क्रमशः मतिज्ञान और

रणीयं परिभोगंतराइयं च देसघादि, मदिणाण-परिभोगाणमेगदेसघादित्तादो । तदो एदेसिं दोण्णं कम्ममाणमणुभागो अणंतगुणहीणो त्ति मिद्धं ।

**चक्खुदंसणावरणीयमणंतगुणहीणं ॥ ६४ ॥**

पयडिविसेसेण । एहस्स सत्तीए ऊणत्तं कधं णव्वदे ? किमिदि ण णव्वदे, आभिणिबोहियणाणावरणीय-परिभोगंतराइयाणं<sup>१</sup> व सव्वत्थ खओवसमस्स अणुवलंभादो । ण च थोवेसु चैव जीवेषु खओवसमं गंतूण अणंतजीवरासिं चक्खिदियं सव्वं घाइदूण द्विदस्स चक्खिदियावरणस्स सत्तीए ऊणत्तं, विरोहादो ? ण एम दोसो, आभिणिबोहियणाणावरणीयं जेण पंचिदियणोइंदियपडिवद्धअसेसंघादयं, [ चक्खुदंसणावरणीयं पुण ] चक्खुदंसणोवजोगमेत्तघादयं, तदो अप्पकज्जकरणादो चक्खुदंसणावरणीयसत्ती थोवे-त्ति णव्वदे ।

**सुदणाणावरणीयमचक्खुदंसणावरणीयं भोगंतराइयं च तिण्णिण [ वि तुल्लाणि ] अणंतगुणहीणाणि ॥ ६५ ॥**

परिभोगान्तरायके एक देशका घात करनेवाले हैं । इस कारण इन दोनों कर्मोंका अनुभाग अप्रत्याख्यानावरण मानके अनुभागकी अपेक्षा अनन्तगुणा हीन है, यह सिद्ध होता है ।

उनसे चक्षुदर्शनावरणीय प्रकृति अनन्तगुणी हीन है ॥ ९४ ॥

इसका कारण प्रकृतिविशेष है ।

शंका—उन दोनोंकी अपेक्षा इसकी शक्ति हीन है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्यों नहीं जाना जाता है अर्थात् अवश्य जाना जाता है, क्योंकि, आभिनिबोधिकज्ञानावरणीय और परिभोगान्तरायके समान चक्षुदर्शनावरणीयका सर्वत्र क्षयोपशम नहीं पाया जाता है ।

शंका—चूँकि चक्षुदर्शनावरणका थोड़े ही जीवोंमें क्षयोपशम होता है इसके सिवा अनन्त जीवराशिमें वह पूर्ण रूपसे चक्षुरिन्द्रियका घातक है अतः उसकी शक्ति हीन नहीं हो सकती, क्योंकि ऐसा माननेमें विरोध आता है ?

सामाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, आभिनिबोधिक ज्ञानावरणीय चूँकि स्पर्शनादि पाँच इन्द्रिय और नोइन्द्रियसे सम्बन्ध रखनेवाले सब ज्ञानका घातक है, [ परन्तु चक्षुदर्शनावरणीय ] केवल चक्षुदर्शनापयोग मात्रका घातक है, अतः अल्प कार्य करनेके कारण चक्षुदर्शनावरणीयकी शक्ति स्तोक है, यह जाना जाता है ।

**श्रुतज्ञानावरणीय, अचक्षुदर्शनावरणीय और भोगान्तराय ये तीनों ही प्रकृतियाँ तुल्य होकर चक्षुदर्शनावरणीयसे अनन्तगुणी हीन हैं ॥ ९५ ॥**

सुदणाणावरणीयं णाम महाविसयं, परोक्खसरूवेण सव्वत्थ परिच्छेदिसुदणाण-  
घायणे वावदत्तादो । सेसदोपयडिअणुभागो वि महल्लो चैव, सुदणाणावरणीयसमाणत्तादो ।  
तदो एदेसिमणुभागेण चक्खुदंसणावरणीयअणुभागादो अणंतगुणहीणेण होदव्वमिदि  
महाविसयस्स अणुभागो महल्लो होदि, थोवविसयस्स अणुभागो थोवो होदि त्ति एदमत्थं  
मोत्तूण तो क्खहि एवं घेत्तव्वं । तं जहा—खवगसेडीए देसघादिबंधकरणे जस्स पुव्वमेव  
अणुभागबंधो देसघादी जादो तस्साणुभागो थोवो । जस्स पच्छा जादो तस्स बहुअं ।  
एदासिं च अणुभागबंधो चक्खुदंसणावरणीयअणुभागबंधादो पुव्वमेव देसघादी जादो ।  
तं जहा—मिच्छाहट्टिमादिं कादूण जाव अणियट्टिअद्दाए संखेज्जा भागा ताव एदासिमणु-  
भागबंधो सव्वघादी बज्झदि । पुणो तत्थ मणपज्जवणाणावरणीयं दाणंतराइयं च बंधेण  
देसघादी करेदि । तदो उवरि अंतोमुहुत्तं गंतूण ओहिणाणावरणीयं ओहिदंसणावरणीयं  
लाहंतराइयं च तिण्णि वि बंधेण देससादी करेदि । तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुदणाणावर-  
णीयं अचक्खुदंसणावरणीयं भोगंतराइयं च तिण्णि वि बंधेण देसघादी करेदि । तदो  
अंतोमुहुत्तं गंतूण चक्खुदंसणावरणीयं बंधेण देसघादी करेदि । तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण  
आभिणिबोहियणाणावरणीयं परिभोगंतराइयं च दो वि बंधेण देसघादी करेदि । तदो  
अंतोमुहुत्तं गंतूण वोरियंतराइयं बंधेण देसघादी करेदि त्ति । तेण चक्खुदंसणावरणीय-

श्रुतज्ञानावरणका विषय महान् है, क्योंकि, वह परोक्ष स्वरूपसे सब पदार्थोंको जाननेवाले  
श्रुतज्ञानके घातनेमें प्रवृत्त है । शेष दो प्रकृतियोंका अनुभाग भी महान् ही है, क्योंकि वह श्रुत-  
ज्ञानावरणके अनुभागके ही समान है । इस कारण इनका अनुभाग चक्षुदर्शनावरणीयके अनुभाग-  
की अपेक्षा अनन्तगुणा होना चाहिये, क्योंकि, महान् विषयवाली प्रकृतिका अनुभाग महान् होता  
है और अल्प विषयवाली प्रकृतिका अनुभाग अल्प होता है । यदि ऐसा है तो इस अर्थको छोड़कर  
ऐसा ग्रहण करना चाहिये । यथा—क्षपकश्रेणिमें देशघाती बन्धकरणके समय जिसका अनुभाग  
बन्ध पहिले ही देशघाती हो गया है उसका अनुभाग स्तोक होता है और जिसका अनुभागबन्ध  
पीछे देशघाती होता है उसका अनुभाग बहुत होता है । इस नियमके अनुसार इन तीन प्रकृतियों  
का अनुभागबन्ध चक्षुदर्शनावरणीयके अनुभागबन्धसे पहिले ही देशघाती हो जाता है । यथा—  
मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसं लेकर अनिवृत्तिकरणकालके संख्यात बहुभाग तक इनका अनुभागबन्ध  
सर्वघाती बंधता है । फिर वहाँ मनःपर्यय ज्ञानावरण और दानान्तरायको बन्धकी अपेक्षा देश-  
घाती करता है । इससे आगे अन्तर्मुहूर्त जाकर अवधिज्ञानावरणीय, अवधिदर्शनावरणीय और  
लाभान्तराय इन तीनों प्रकृतियोंको बन्धकी अपेक्षा देशघाती करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्त जाकर  
श्रुतज्ञानावरणीय, अचक्षुदर्शनावरणीय और भोगान्तराय इन तीनोंको बन्धकी अपेक्षा देशघाती  
करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्त जाकर चक्षुदर्शनावरणीयको बन्धकी अपेक्षा देशघाती करता है ।  
पश्चात् अन्तर्मुहूर्त जाकर आभिनिबोधक ज्ञानावरणीय और परिभोगान्तराय इन दोनों प्रकृतियों-  
को बन्धकी अपेक्षा देशघाती करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्त जाकर वीर्यान्तरायको बन्धकी अपेक्षा



अणुभागो एदासि तिण्णमणुभागादो 'अणंतगुणो । एसो अत्थो बारसण्णं देसघादि-  
बंधपयडीणं सव्वत्थ' जोजेयव्वो ।

ओहिणाणावरणीयं ओहिदंसणावरणीयं लाहंतराइयं च तिण्णि  
वि तुल्लाणि अणंतगुणहीणाणि ॥ ६६ ॥

कारणं पुव्वं परूव्विदमिदि णेह परूविज्जदे ।

मणपज्जवणाणावरणीयं थीणगिद्धी दाणंतराइयं च तिण्णि वि  
तुल्लाणि अणंतगुणहीणाणि ॥ ६७ ॥

कारणं सुगमं ।

णवुंसयवेदो अणंतगुणहीणो ॥ ६८ ॥

णोकसायत्तादो ।

अरदी अणंतगुणहीणा ॥ ६९ ॥

कुदो ? पयडिविसेसेण । तं जहा—इड्डगावागसण्णिहो णवुंसयवेदोदआ, अरदो  
पुण अरमणसेत्तुप्पाइया । तेण अणंतगुणहीणा ।

देशघाती करता है । इस कारण चक्षुदर्शनावरणीयका अनुभाग इन तीन प्रकृतियोंके अनुभागसे  
अनन्तगुणा है । इस अर्थकी बारह देशघाती बन्ध प्रकृतियोंके सम्बन्धमें सर्वत्र योजना करनी  
चाहिये ।

उनसे अवधिज्ञानावरणीय, अवधिदर्शनावरणीय और लामान्तराय, ये तीनों ही  
तुल्य होकर अनन्तगुणी हीन हैं ॥ ९६ ॥

इसका कारण पहिले बतला आये हैं इसलिए यहाँ उसका कथन नहीं करते हैं ।

उनसे मनःपर्यय ज्ञानावरणीय, स्त्यानगृद्धि और दानान्तराय ये तीनों ही तुल्य  
होकर अनन्तगुणी हीन हैं ॥ ९७ ॥

इसका कारण सुगम है ।

उनसे नपुंसकवेद प्रकृति अनन्तगुणी हीन है ॥ ९८ ॥

क्योंकि, वह नोकषाय है ।

उससे अरति अनन्तगुणी हीन है ॥ ९९ ॥

क्योंकि, इनमें प्रकृतिगत विशेषता है । यथा—नपुंसक वेदका उरय ईदोंके पाकके समान  
है, परन्तु अरति तो मात्र नहीं रमनेरूप भावको उत्पन्न करनेवाली है, इस कारण वह नपुंसक  
वेदको अपेक्षा अनन्तगुणी हीन है ।

सोगो अणंतगुणहीणो ॥ १०० ॥

कुदो ? अरदिपुरंगमत्तादो । कधमरदिपुरंगमत्तं ? अरदीए विणा सोगाणुप्यत्तीए ।

भयमणंतगुणहीणं ॥ १०१ ॥

भयउदयकालादो सोगुदयकालस्स महल्लत्तुवलंभादो । सोगो उक्खस्सेण छम्मास-  
मेत्तो चेव, भयस्स कालो णेरइएसु तेत्तीससागरोवममेत्तो त्ति भयमणंतगुणं किण्ण  
जायदे ? ण, णेरइएसु वि भयकालस्स अंतोमुहुत्तस्सेव उवलंभादो ।

दुगुंछा अणंतगुणहीणा ॥ १०२ ॥

पयडिविसेसेण ।

णिद्दाणिद्दा अणंतगुणहीणा ॥ १०३ ॥

कस्स वि जीवस्स कहिं मि उदयदंसणादो ।

पयलापयला अणंतगुणहीणा ॥ १०४ ॥

लालासंदणेण थोवकालपडिबद्धचेयणाभावदंसणादो, णिद्दाणिद्दाए उदएण  
तदणुवलंभादो ।

णिद्दा अणंतगुणहीणा ॥ १०५ ॥

उससे शोक अनन्तगुणा हीन है ॥ १०० ॥

क्योंकि, वह अरतिपूर्वक होता है ।

शंका—वह अरतिपूर्वक कैसे होता है ?

समाधान—क्योंकि, अरतिके बिना शोक नहीं उत्पन्न होता है ।

उमसे भय अनन्तगुणा हीन है ॥ १०१ ॥

क्योंकि, भयके उदयकालकी अपेक्षा शोकका उदयकाल बहुत पाया जाता है ।

शंका—चूँकि शोक उत्कृष्टसे छह मास पर्यन्त ही होता है, परन्तु भयका काल नारकियोंमें  
तेतीस सागरोपम प्रमाण है, अतएव शोककी अपेक्षा भय अनन्तगुणा क्यों नहीं होता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, नारकियोंमें भी भयका काल अन्तर्मुहूर्त ही उपलब्ध होता है ।

उससे जुगुप्सा अनन्तगुणी हीन है ॥ १०२ ॥

इसका कारण प्रकृतिविशेष है ।

उससे निद्रानिद्रा अनन्तगुणी हीन है ॥ १०३ ॥

क्योंकि, किसी भी जीवके कहीं पर ही उसका उदय देखा जाता है ।

उससे प्रचलाप्रचला अनन्तगुणी हीन है ॥ १०४ ॥

क्योंकि, लार बहनेसे थोड़े कालसे सम्बन्ध रखनेवाला चैतन्य भाव देखा जाता है, परन्तु  
निद्रानिन्द्राके उदयसे उसकी उपलब्धि नहीं होती ।

उससे निद्रा अनन्तगुणी हीन है ॥ १०५ ॥

एदिस्से उदएण सचेयण व्व णिद्दुवलंभादो ।

पयला अणंतगुणहीणा ॥ १०६ ॥

एदिस्से उदएण बोळंतस्स वट्टाए वहंतस्स वा सीसस्स अइथोवसंचालदंसणादो ।

अजसकित्ती णीचागोदं च दो वि तुल्लाणि अणंतगुण-  
हीणाणि ॥ १०७ ॥

कुदो ? साभावियादो । ण च सहाओ परपज्जणियोगारिहो ।

णिरयगई अणंतगुणहीणा ॥ १०८ ॥

कुदो ? णेरइयभावणिव्वत्तयत्तादो ।

तिरिक्खगई अणंतगुणहीणा ॥ १०९ ॥

कुदो ? णेरइयगई व्व तेत्तीमसागरोवमफलुप्पायणमत्तीए अमावादो, णिरयग-  
दीए इव एदिस्से दुक्खकारणत्ताभावादो वा ।

इत्थिवेदो अणंतगुणहीणो ॥ ११० ॥

कुदो ? अरइगब्भमुम्मरग्गिसमदुक्खुप्पायणादो ।

पुरिसवेदो अणंतगुणहीणो ॥ १११ ॥

कुदो ? तणग्गिसमथोवदुक्खुप्पायणादो ।

क्योंकि, इसके उदय से सचेतन के समान निद्रा उपलब्ध होती है ।

उससे प्रचला अनन्तगुणी हीन है ॥ १०६ ॥

क्योंकि इसके उदयसे बोलते हुए, बैठे हुए अथवा चलते हुए जीवके सिरका संचार बहुत  
स्तोक कालनक देखा जाता है ।

उससे अयशःकीर्ति और नीचगोत्र ये दोनों प्रकृतियाँ तुल्य होकर अनन्तगुणी  
हीन हैं ॥ १०७ ॥

क्योंकि, ऐसा स्वभाव है, और स्वभाव दूसरोंके प्रश्नके योग्य नहीं होता ।

उससे नरकगति अनन्तगुणी हीन है ॥ १०८ ॥

क्योंकि, वह नारक पर्यायको उत्पन्न करनेवाला है ।

उससे तिर्यग्गति अनन्तगुणी हीन है ॥ १०९ ॥

क्योंकि, उसमें नरकगतिके समान तेतीस सागरोपम कालतक फल उत्पन्न कराने की  
शक्ति नहीं है, अथवा यह नरकगतिके समान दुखकी कारण नहीं है ।

उससे स्त्रीवेद अनन्तगुणा हीन है ॥ ११० ॥

क्योंकि वह अरतिगर्भित कण्डेकी आगके समान दुःखोत्पादक है ।

उससे पुरुषवेद अनन्तगुणा हीन हैं ॥ १११ ॥

क्योंकि, वह तृणाग्निके समान थोड़े दुखको उत्पन्न करनेवाला है ।

रदी अणंतगुणहीणा ॥ ११२ ॥

कुदो ? माया-लोभ-तिवेदपुरंगमत्तादो ।

हस्समणंतगुणहीणं ॥ ११३ ॥

कुदो ? रदिपुरंगमत्तादो ।

देवाउअमणंतगुणहीणं ॥ ११४ ॥

कुदो ? साभावियादो ।

णिरयाउअमणंतगुणहीणं ॥ ११५ ॥

कुदो ? देवाउअं पेक्खिदूण अप्पसत्थभावादां ।

मणुसाउअमणंतगुणहीणं ॥ ११६ ॥

णिरयाउअस्सेव मणुसाउअस्स दीहकालमुदयाणुवलंभादो । णिरयाउआदो मणुसाउअं पसत्थमिदि अणंतगुणं किण्ण ज्ञायदे ? ण, पसन्धभावेण जणिदाणुभागादो दीहकालादयाणदंघणाणुभागस्स पाधण्णियादो ।

तिरिक्खाउअमणंतगुणहीणं ॥ ११७ ॥

कुदो ? मणुसाउआदो तिरिक्खाउअस्स अप्पसत्थत्तदंसणादो ।

एवमुक्कस्सओ चउसट्ठिपदियो महादंडओ कदो भवदि ।

उससे रति अनन्तगुणी हीन है ॥ ११२ ॥

क्योंकि, वह माया, लोभ और तीन वेद पूर्वक होती है ।

उससे हास्य अनन्तगुणा हीन है ॥ ११३ ॥

क्योंकि, वह रतिपूर्वक होता है ।

उससे देवायु अनन्तगुणी हीन है ॥ ११४ ॥

क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

उससे नारकायु अनन्तगुणी हीन है ॥ ११५ ॥

कारण कि वह देवायुकी अपेक्षा अप्रशस्त है ।

उससे मनुष्यायु अनन्तगुणी हीन है ॥ ११६ ॥

कारण कि नारकायुके समान मनुष्यायुका बहुत समयतक उदय नहीं पाया जाता ।

शंका - चूंकि नारकायुकी अपेक्षा मनुष्यायु प्रशस्त है, अतः वह उससे अनन्तगुणी क्यों नहीं होती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहाँ प्रशस्ततासे उत्पन्न अनुभागकी अपेक्षा बहुत समय तक रहनेवाले उदय निमित्तक अनुभागकी प्रधानता है ।

उससे तिर्यगायु अनन्तगुणी हीन है ॥ ११७ ॥

कारण कि मनुष्यायुकी अपेक्षा तिर्यगायुके अप्रशस्तता देखी जाती है ।

इस प्रकार उत्कृष्ट चौंसठ पदवाला महादण्डक समाप्त होता है ।

संपहि एदेण अप्पाबहुएण सूचिदउत्तरपयडिसत्थाणुकस्साणुभागअप्पाबहुअं वत्तइ-  
स्सामो । तं जहा—सव्वतिव्वाणुभागं केवलणाणावरणीयं । अभिणिबोहियणाणावर-  
णीयं अणंतगुणहीणं । [ सुदणाणावरणीयं अणंतगुणहीणं ] ओहिणाणावरणीयमणंत-  
गुणहीणं । मणपञ्जवणाणावरणीयमणंतगुणहीणं ।

सव्वतिव्वाणुभागं केवलदंसणावरणीयं । चक्खुदंसणावरणीयं अणंतगुणहीणं ।  
अचक्खुदंसणावरणीयमणंतगुणहीणं । ओहिदंसणावरणीयमणंतगुणहीणं । थीणगिद्धी  
अणंतगुणहीणा । णिदाणिदा अणंतगुणहीणा । पयलापयला अणंतगुणहीणा ।  
णिदा अणंत गुणहीणा । पयला अणंतगुणहीणा ।

सव्वतिव्वाणुभागं सादमसादमणंतगुणहीणं ।

सव्वतिव्वाणुभागं मिच्छत्तं । अणंताणुबंधिलोभो अणंतगुणहीणो । माया विसे-  
सहीणा । क्रोधो विसेसहीणा । माणो विसेसहीणा । संजलणाए लोभो अणंतगुणहीणो ।  
माया विसेसहीणा । क्रोधो विसेसहीणा । माणो विसेसहीणा । एवं पच्चक्खाणचदुक्का-  
पच्चक्खाणचदुक्कस्स च वत्तव्वं । णवुंसयवेदो अणंतगुणहीणो । अरदी अणंतगुणहीणा ।  
सोगो अणंतगुणहीणो । भयमणंतगुणहीणं । दुगुंछा अणंतगुणहीणा । इत्थिवेदो

अब इस अल्पबहुत्वसे सूचित होनेवाला उत्तर प्रकृतियोंका उक्त अनुभागविषयक स्वथान  
अल्पबहुत्व कहते हैं । यथा—केवलज्ञानावरण सबसे तीव्र अनुभागसे युक्त है । उससे आभिनि-  
बोधिक ज्ञानावरणीय अनन्तगुणी हीन है । [ उससे श्रुतज्ञानावरणीय अनन्तगुणी हीन है । ]  
उससे अवधिज्ञानावरणीय अनन्तगुणी हीन है । उससे मनःपर्ययज्ञानावरणीय अनन्तगुणी हीन है ।

केवलदर्शनावरणीय सबसे तीव्र अनुभागसे युक्त है । उससे चक्षुदर्शनावरणीय अनन्तगुणी  
हीन है । उससे अचक्षुदर्शनावरणीय अनन्तगुणी हीन है । उससे अवधि दर्शनावरणीय अनन्त-  
गुणी हीन है । उससे स्त्यानगृद्धि अनन्तगुणी हीन है । उससे निद्रानिद्रा अनन्तगुणी हीन है । उससे  
प्रचलाप्रचला अनन्तगुणी हीन है । उससे निद्रा अनन्तगुणी हीन है । उससे प्रचला अनन्त-  
गुणी हीन है ।

सातावेदनीय सबसे तीव्र अनुभागसे युक्त है । उससे असातावेदनीय अनन्तगुणी हीन है ।

मिथ्यात्व प्रकृति सबसे तीव्र अनुभागसे युक्त है । उससे अनन्तानुबन्धी लोभ अनन्तगुणा  
हीन है । उससे अनन्तानुबन्धी माया विशेष हीन है । उससे अनन्तानुबन्धी क्रोध विशेष हीन  
है । उससे अनन्तानुबन्धी मान विशेष हीन है । उससे संज्वलनलोभ अनन्तगुणा हीन है । उससे  
संज्वलन माया विशेष हीन है । उससे संज्वलन क्रोध विशेष हीन है । उससे संज्वलन मान विशेष  
हीन है । इसी प्रकार प्रत्याख्यानावरण चतुष्क और अप्रत्याख्यानावरण चतुष्कके विषयमें कहना  
चाहिये । अप्रत्याख्यानावरण मानसे नपुंसकवेद अनन्तगुणा हीन है । उससे अरति अनन्तगुणी  
हीन है । उससे शोक अनन्तगुणा हीन है । उससे भय अनन्तगुणा हीन है । उससे जुगुप्सा

अणंतगुणहीणो । पुरिसवेदो अणंतगुणहीणो । रदी अणंतगुणहीणा । हस्समणंतगुणहीणं ।

सव्वतिव्वाणुभागं देवाउअं । णिरयाउअमणंतगुणहीणं । मणुसाउअमणंतगुण-  
हीणं । तिरिक्खाउअमणंतगुणहीणं ।

सव्वतिव्वाणुभागा देवगई । मणुसगई अणंतगुणहीणा । णिरयगई अणंतगुणहीणा ।  
तिरिक्खगई अणंतगुणहीणा ।

सव्वतिव्वाणुभागा पंचिंदियजादी । एइंदियजादी अणंतगुणहीणा । वेइंदियजादी  
अणंतगुणहीणा । तेइंदियजादी अणंतगुणहीणा । चउरिंदियजादी अणंतगुणहीणा ।

सव्वतिव्वाणुभागं कम्मइयसरीरं । तेजइयसरीरं अणंतगुणहीणं । आहारसरीरमणं-  
तगुणहीणं । वेउव्वियसरीरमणंतगुणहीणं । ओरालियसरीरमणंतगुणहीणं ।

सव्वतिव्वाणुभागं समचउरमसंठाणं । हूडसंठाणमणंतगुणहीणं । वामणसंठाणमणंत-  
गुणहीणं । खुज्जसंठाणमणंतगुणहीणं । सादियसंठाणमणंतगुणहीणं । णग्गोधसंठाणमणंत-  
गुणहीणं ।

सव्वतिव्वाणुभागमाहारसरीरअंगोवंगं । वेउव्वियसरीरअंगोवंगमणंतगुणहीणं ।  
ओरालियसरीरमंगोवंगमणंतगुणहीणं ।

अनन्तगुणी हीन है । उससे स्त्रीवेद अनन्तगुणा हीन है । उससे पुरुषवेद अनन्तगुणा हीन है ।  
उससे रति अनन्तगुणी हीन है । उससे हास्य अनन्तगुणा हीन है ।

देवायु सबसे तीव्र अनुभागसे युक्त है । उससे नारकायु अनन्तगुणी हीन है । उससे मनु-  
ष्यायु अनन्तगुणी हीन है । उससे तिर्यगायु अनन्तगुणी हीन है ।

देवगति सबसे तीव्र अनुभागसे युक्त है । उससे मनुष्यगति अनन्तगुणी हीन है । उससे  
नरकगति अनन्तगुणी हीन है । उससे तिर्यग्गति अनन्तगुणी हीन है ।

पञ्चेन्द्रिय जाति सबसे तीव्र अनुभागसे युक्त है । उससे एकेन्द्रिय जाति अनन्तगुणी हीन  
है । उससे द्वीन्द्रिय जाति अनन्तगुणी हीन है । उससे त्रीन्द्रिय जाति अनन्तगुणी हीन है । उससे  
चतुरिन्द्रिय जाति अनन्तगुणी हीन है ।

कर्मण शरीर सबसे तीव्र अनुभागसे युक्त है । उससे तैजस शरीर अनन्तगुणा हीन है ।  
उससे आहारक शरीर अनन्तगुणा हीन है । उससे वैक्रियिक शरीर अनन्तगुणा हीन है । उससे  
औदारिक शरीर अनन्तगुणा हीन है ।

समचतुरस्र संस्थान सबसे तीव्र अनुभाग से युक्त है । उससे हंडक संस्थान अनन्तगुणा  
हीन है । उससे वामन संस्थान अनन्तगुणा हीन है । उससे कुब्जक संस्थान अनन्तगुणा हीन है ।  
उससे स्वाति संस्थान अनन्तगुणा हीन है । उससे न्यग्रोधपरिमण्डल संस्थान अनन्तगुणा हीन है ।

आहारक शरीरांगोपांग सबसे तीव्र अनुभागसे युक्त है । उससे वैक्रियिक शरीरांगोपांग  
अनन्तगुणा हीन है । उससे औदारिक शरीरांगोपांग अनन्तगुणा हीन है ।

संघडणाणं संठाणभंगो । सव्वतिव्वाणुभागं 'पसत्थ [ वण्णचउकमप्पसत्थवण्ण ]  
चउकमणंतगुणहीणं । 'जहा गई तहाणुपुब्बी ।

एत्तो सव्वजुगलाणं सव्वतिव्वाणुभागाणि पसत्थाणि । अप्पसत्थाणि पडिवक्खाणि  
अणंतगुणहीणाणि ।

सव्वातिव्वाणुभागं उच्चागोदं । णीचागोदमणंतगुणहीणं । सव्वतिव्वाणुभागं  
विरियंतराइयं । हेहा कमेण दाणंतराइया अणंतगुणहीणा ।

एवं सत्थाणप्पाबहुगं समत्तं ।

संज-मण-दाणमोही लाभं सुदचक्खु-भोग चक्खुं च ।

आभिणिवोहिय परिभोग विरिय णव णोकसायाइं ॥ ४ ॥

'संज'त्ति उक्ते चत्तारि त्रि संजलणाणि घेतव्वाणि । 'मण'-दाणं'इदि वुत्ते मण-  
पज्जवणाणावरणीयस्स दाणंतराइयस्स ग्रहणं । 'ओहि'त्ति वुत्ते ओहिणाणावरणीयं घेत-  
व्वं । 'लाभ'णिहेसो लाभंतराइयग्रहणट्ठो । 'सुद'णिहेसो सुदणाणावरणीयपणवणट्ठो ।

संहननोंके अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा संस्थानोंके समान है । प्रशस्त वर्णचतुष्क सबसे तीव्र  
अनुभागसे युक्त है । उससे अप्रशस्त वर्णचतुष्क अनन्तगुणा हीन है । आनुपूर्वीकी प्ररूपणा गति  
नामकर्मके समान है ।

आगे त्रसन्थावरादि सब युगलोंमें प्रशस्त प्रकृतियाँ सबसे तीव्र अनुभागसे युक्त हैं । उनकी  
प्रतिपक्षभूत अप्रशस्त प्रकृतियाँ अनन्तगुणी हीन हैं ।

उच्चगोत्र सबसे तीव्र अनुभागसे युक्त है । उससे नीचगोत्र अनन्तगुणा हीन है ।

वीर्यान्तराय सबसे तीव्र अनुभागसे युक्त है । उसके नीचे क्रमशः दानान्तरायादिक अन-  
न्तगुणे हीन है ।

इस प्रकार स्वस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

संज्वलनचतुष्क, मनःपर्ययज्ञानावरण, दानान्तराय, अवधिज्ञानावरण, लाभान्त-  
राय, श्रुतज्ञानावरण, अचक्षुदर्शनावरण, भोगान्तराय, चक्षुदर्शनावरण, आभिनिबोधिक-  
ज्ञानावरण, परिभोगान्तराय, वीर्यान्तराय और नौ नोकषाय ये प्रकृतियाँ उत्तरोत्तर  
अनन्तगुणी हैं ॥ ४ ॥

'संज' ऐसा कहनेपर चारों ही संज्वलन कषायोंका ग्रहण करना चाहिये । 'मण-दाणं' यह  
कहनेपर मनःपर्ययज्ञानावरणीय और दानान्तरायका ग्रहण करना चाहिये । 'ओहि' ऐसा कहनेपर  
अवधिज्ञानावरणीयका ग्रहण करना चाहिये । 'लाभ' पदका निर्देश लाभान्तरायका ग्रहण करनेके  
लिये किया है । श्रुतज्ञानावरणीयका ज्ञान करानेके लिये 'सुद' पदका निर्देश किया है । अचक्षु-

१ अप्रतौ 'वुट्ठितोऽत्र पाठः, मप्रतौ' सव्वतिव्वाणुभागं पसत्थवण्णं चउकमणंतगु० इति पाठः ।

२ अप्रतौ 'महा' इति पाठः ।

‘अचक्खु’णिद्देशो अचक्खुदंसणावरणीयग्रहणणिमित्तो । ‘भोग’णिद्देशो भोगंतराइयस्स परूवओ । ‘चक्खुं च’इदि णिद्देशो चक्खुदंसणावरणीयग्रहणणिमित्तो । किमडुं ‘च’सद्दुच्चारणं कीरदे ? सुदणाणावरणीय-अचक्खुदंसणावरणीय-भोगंतराइयं च एदाणि तिण्णि वि कम्माणि जहा अणुभागेण अण्णोणं ममाणाणि तहा चक्खुदंसणावरणीयं ण होदि त्ति जाणावणडुं कीरदे । ‘आभिणिबोहिय’णिद्देशेण आभिणिबोहियणाणावरणीयं धेत्तव्वं । ‘परिभोग’वयणेण परिभोगंतराइयं धेत्तव्वं । ‘ण व च’इदि चसहेण एदासिमणंतरादा पयडीणमणुभागो सरिसो त्ति सूचिदो । ‘विरिय’इत्ति भणिदे विरियंतराइयस्स ग्रहणं । ‘णव णोकसाया’त्ति वुत्ते णवण्णं णोकसायाणं ग्रहणं कायव्वं । एत्थ सब्बत्थ अणंतगुण-सद्दस्स अज्झाहारो कायव्वो ।

के-प-णि-अट्ट-त्तिय-अण-मिच्छा-ओ-वे-तिरिक्ख-मणुसाऊ ।

तेयाकम्मसरारं तिरिक्ख-णिरय-देव-मणुवगई ॥ ५ ॥

केवलणाणावरणीय-केवलदंसणावरणीयाणं ग्रहणडुं ‘के’इति णिद्देशो कदो । ताणि च दो वि सारिसाणि त्ति जाणावणडुं ‘के’इदि एगसहेण णिदिट्ठाणि । ‘प’इति उत्ते

दर्शनावरणीयका ग्रहण करनेके निमित्त ‘अचक्खु’ पदका निर्देश किया है । ‘भोग’ पदका निर्देश भोगान्तरायका प्ररूपक है । ‘चक्खुं च’ यह निर्देश चक्षुदर्शनावरणीयका ग्रहण करनेके निमित्त है । शंका—‘चक्खुं च’ यहाँ ‘च’ शब्दका उच्चारण किसलिये किया है ।

समाधान—जिम प्रकार श्रुतज्ञानावरणीय, अचक्षुदर्शनावरणीय और भोगान्तराय ये तीन प्रकृतियाँ अनुभागकी अपेक्षा परस्पर समान हैं उस प्रकार चक्षुदर्शनावरणीय समान नहीं है, यह जतलानेके लिये ‘च’ शब्दका निर्देश किया है ।

‘आभिणिबोहिय’ पदके निर्देशसे आभिनिबोधिकज्ञानावरणीयका ग्रहण करना चाहिये । ‘परिभोग’ इस वचनसे परिभोगान्तरायका ग्रहण करना चाहिये । ‘णव च’ यहाँ किये गये ‘च’ शब्दके निर्देशसे इन प्रकृतियोंसे अव्यवहित प्रकृतियोंका अनुभाग सदृश है, यह सूचना की गई है । ‘विरिय’ कहनेपर वीर्यान्तरायका ग्रहण किया गया है । ‘णव णोकसाया’ ऐसा कहनेपर नौ नोकपायोंका ग्रहण करना चाहिये । यहाँ सर्वत्र ‘अनन्तगुण’ शब्दका अध्याहार करना चाहिये ।

केवलज्ञानावरण व केवलदर्शनावरण, प्रचला, निद्रा, आठ कषाय, स्त्यानगृद्धि आदि तीन, अनन्तानुबन्धित्तुष्क, मिथ्यात्व, औदारिक शरीर, वैक्रियिक शरीर, तिर्य-गायु, मनुष्यायु, तैजस शरीर, कर्मण शरीर, तिर्यगति, नरकगति, देवगति और मनुष्यगति ये प्रकृतियाँ उत्तरोत्तर अनुभागकी अपेक्षा अनन्तगुणी हैं ॥ ५ ॥

केवलज्ञानावरणीय और केवलदर्शनावरणीय का ग्रहण करनेके लिये ‘के’ ऐसा निर्देश किया है । वे दोनों ही प्रकृतियाँ सदृश हैं, यह जतलानेके लिये ‘के’ इस एक ही शब्दके द्वारा



पयला घेतवा, णामेगदेसादो वि णामिल्लपडिवत्तिदंमणादो । 'णि'इदि वुत्ते णिहाए गहणं । कारणं पुवं व वत्तवं । 'अट्ट'इदि वुत्ते अट्टकसाया घेतवा । 'तिय' त्ति भणिदं थोणगिद्धितियं घेतवं । कुदो? आइरियोवदेसादो । 'अण'इदि णिहेसो अणंताणुबंधिचउ-क्कगहणणिमित्तो । 'मिच्छा'णिहेसो मिच्छत्तस्स गाहओ । 'ओ'इदि वुत्ते ओरालियसरीरं घेतवं । ओहिणाणं किण्ण घेप्पदे? ण, तस्स पुवं परूविदत्तादो । 'वे' इदि भणिदे वेउव्वियसरीरस्स गहणं ण अण्णस्स, असंभवादो । 'तिरिक्ख-मणुसाऊ' इदि भणिदे दोण्णमाउआणं गहणं, आउअसहस्स पादेक्कमभिसंबंधादो । 'तेया-कम्मइयसरीरं'इदि वुत्ते तेजइय-कम्मइयसरीराणं गहणं । 'तिरिक्ख-णिरय-मणुव-देवगदि'त्ति भणिदे चत्तारि-गदीओ घेतवाओ, गइसहस्स पादेक्कमभिसंबंधादो ।

णीचागोदं अजसो असादमुच्चं जसो तहा सादं ।  
णिरयाऊ देवाऊ आहारसरीरणामं च ॥ ६ ॥

एसा गाहा सुगमा ।

उन दोनोंका निर्देश किया गया है । 'प' ऐसा कहनेपर प्रचलाका ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, नामके एकदेशसे भी नामवालेका बोध होता हुआ देखा जाता है । 'नि' इस निर्देशसे निद्राका ग्रहण करना चाहिये । कारण पहिलेके समान कहना चाहिये । 'अट्ट' ऐसा कहनेपर प्रत्याख्यानावरणचतुष्क और अप्रत्याख्यानावरणचतुष्क इन आठ कपायोंका ग्रहण करना चाहिये । 'तिय' कहनेपर स्यानगृद्धित्रयका ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, ऐसा आचार्योंका उपदेश है । 'अण' यह निर्देश अनन्तानुबन्धिचतुष्कका ग्रहण करनेके निर्मित्त है । 'मिच्छा' शब्दका निर्देश मिथ्यात्वका ग्राहक है । 'ओ' कहनेपर औदारिक शरीरका ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—'ओ' कहनेपर अवधिज्ञानावरणका ग्रहण क्यों नहीं किया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उसका पहिले कथन कर आये हैं ।

'वे' ऐसा कहनेपर वैक्रियिक शरीरका ग्रहण करना चाहिये, अन्यका नहीं; क्योंकि उससे अन्यका ग्रहण करना सम्भव ही नहीं है । 'तिरिक्ख-मणुसाऊ' ऐसा कहनेपर तिर्यगायु और मनुष्यायु इन दो आयुओंका ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, आयु शब्दका प्रत्येकके साथ सम्बन्ध है । 'तेया-कम्मसरीरं' ऐसा कहनेपर तैजस और कर्मण शरीरका ग्रहण करना चाहिये । 'तिरिक्ख णिरय-मणुव-देवगई' ऐसा कहनेपर चारों गतियोंका ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, गति शब्दका सम्बन्ध प्रत्येकके साथ है ।

नीचगोत्र, अयशःकीर्ति, असातावेदनीय, उच्चगोत्र, यशःकीर्ति, तथा सातावेदनीय, नारकायु, देवायु और आहारशरीर, ये प्रकृतियाँ उत्तरोत्तर अनन्तगुणी हैं ॥ ६ ॥

यह गाथा सुगम है ।

१ अप्रती 'तिरिक्खुवणुसाऊ' इति पाठः ।

एत्तो जहण्णओ चउसट्टिपदिओ महादंडओ कायव्वो  
भवदि ॥ ११८ ॥

पुण्विअप्पाबहुएण जहण्णेण सूचिदचउसट्टिपदियमप्पाबहुअं भणिस्सामो ।

सव्वमंदाणभागं लोभसंजलणं ॥ ११९ ॥

अणियट्टिचरिमसमयबंधग्गहणादो । सुहमसांपराइयचरिमसमयलोभो सुहुमकि-  
ट्टिसरूवो किण्ण घेप्पदे ? ण, बंधाघियारे संतग्गहणाणुववत्तीदो । ण वेयणाए संतं चेव  
परुविज्जदे, बंध-संताणं दोण्णं पि परुवयत्तादो । एदाणि चउसट्टिपदियाणि जहण्णुक्क-  
स्सप्पाबहुगाणि बंधं चेव अस्सिदूण अवट्टिदाणि । तं कथं णव्वदे ? महाबंधमुत्तुव-  
इट्टत्तादो ।

मायासंजलणमणंतगुणं ॥ १२० ॥

अणियट्टिचरिमसमयादो हेट्ठा अंतोमुहुत्तमोदरियट्टिदमायाकसायचरिमाणुभाग-  
बंधग्गहणादो । कुदो एदं णव्वदे ? अणियट्टिचरिमाणुभागबंधादो दुचरिमाणुभागबंधो  
अणंतगुणो । तत्तो तिचरिमाणुभागबंधो अणंतगुणो । एवं सव्वत्थ अणियट्टिकालम्भंतरे

आगे चौंसठ पदवाला जघन्य महादण्डक करने योग्य है ॥ ११८ ॥

पूर्वोक्त जघन्य अल्पबहुत्वसे सूचित चौंसठ पदवाले अल्पबहुत्वको कहते हैं ।

संज्वलनलोभ सबसे मन्द अनुभागसे युक्त है ॥ ११९ ॥

क्योंकि अनिवृत्तिकरणके अन्तिम समय सम्बन्धी बन्धका यहाँ ग्रहण किया गया है ।

शंका—सूक्ष्मसाम्प्रायिकके अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्म कृष्टि स्वरूप लोभका ग्रहण क्यों  
नहीं किया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, बन्धके अधिकारमें सत्त्वका ग्रहण करना नहीं बन सकता है ।  
वेदनामें केवल सत्त्वका ही कथन नहीं किया जा रहा है, क्योंकि, वह बन्ध और सत्त्व दोनोंका  
ही प्ररूपक है । ये चौंसठ पदवाले जघन्य व उत्कृष्ट अल्पबहुत्व बन्धका आश्रय करके ही  
अवस्थित है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह महाबन्ध सूत्रके उपदेशसे जाना जाता है ।

उससे माया संज्वलन अनन्तगुणा है ॥ १२० ॥

क्योंकि अनिवृत्तिकरणके अन्तिम समयसे नीचे अन्तमुहूर्त उतर कर स्थित माया कपायके  
अनुभागबन्धका यहाँ ग्रहण किया है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अनिवृत्तिकरणके अन्तिम समय सम्बन्धी अनुभागबन्धकी अपेक्षा उसका  
द्विचरम समय सम्बन्धी अनुभागबन्ध अनन्तगुणा है । उससे त्रिचरम समय सम्बन्धी अनुभाग-

अणुभागवुद्धिदंसणादो ।

माणसंजलणमणंतगुणं ॥ १२१ ॥

मायासंजलणजहण्णबंधपदेसादो हेट्ठा अंतोमुहुत्तमोदरिय द्विदमाणजहण्णबंधग्गहाणादो । एत्थ वि अणंतगुणत्तस्स कारणं पडिसमयमणंतगुणाए सेडीए हेट्ठिमाणुभागबंधवुद्धी ।

कोधसंजलणमणंतगुणं ॥ १२२ ॥

तत्तो हेट्ठा अंतोमुहुत्तमोदिण्णजहण्णबंधग्गहाणादो ।

मणपज्जवणाणावरणीयं दाणंतराइयं च दो वि तुल्लाणि अणंतगुणाणि ॥ १२३ ॥

कुदो ? कोधसंजलण जहण्णाणुभागबंधो बादरकिट्ठी, एदासिं दोण्णं पयडीणमणुभागो पुण फद्दयं; एदासिं सुहुमसांपराइयचरिमजहण्णबंधस्स फद्दयत्तं मोत्तूण किट्ठित्ताभावादो । तेण कोधसंजलणजहण्णबंधादो अप्पिद-दोपयडीणं जहण्णबंधो अणंतगुणो ।

ओहिणाणावरणीयं ओहिदंसणावरणीयं लांभंतराइयं च तिण्णि वि तुल्लाणि अणंतगुणाणि ॥ १२४ ॥

कुदो ? पयडिविसेसेण । सो कधं णव्वदे ? खवगसेडीए देसघादिबंधकरणेसु बन्ध अनन्तगुणा है । इस प्रकार सर्वत्र अनिवृत्तिकरण कालके भीतर अनुभागकी वृद्धि देखे जानेसे उक्त कथनका परिज्ञान होता है ।

उससे मान संज्वलन अनन्तगुणा है ॥ १२१ ॥

क्योंकि, माया संज्वलनके जघन्य बन्ध सम्बन्धी स्थानसे पीछे अन्तर्मुहूर्त जाकर स्थित मान संज्वलनके जघन्य बन्धका यहाँ ग्रहण किया है । यहाँ भी अनन्तगुणेका कारण प्रतिसमय अनन्तगुणी श्रेणिरूपसे पीछे अनुभागबन्धकी वृद्धि है ।

उससे क्रोध संज्वलन अनन्तगुणा है ॥ १२२ ॥

क्योंकि, उससे पीछे अन्तर्मुहूर्त जाकर स्थित जघन्य बन्धका यहाँ ग्रहण किया है ।

उससे मनःपर्ययज्ञानावरणीय और दानान्तराय ये दोनों ही प्रकृतियाँ तुल्य होकर अनन्तगुणी हैं ॥ १२३ ॥

क्योंकि, संज्वलन क्रोधका जघन्य अनुभागबन्ध बादर कृष्टि स्वरूप है, परन्तु इन दोनों प्रकृतियोंका अनुभाग स्पर्धक स्वरूप है, क्योंकि, इनका सूक्ष्मसाम्पराधिक गुणस्थानके अन्तिम समयमें जो जघन्य बन्ध होता है वह स्पर्धकरूप होता है वह कृष्टि स्वरूप नहीं हो सकता इसलिये संज्वलन क्रोधके जघन्य बन्धकी अपेक्षा विवक्षित इन दो प्रकृतियोंका जघन्य बन्ध अनन्तगुणा है ।

अवधिज्ञानावरणीय, अवधिदर्शनावरणीय और लाभान्तराय, ये तीनों ही प्रकृतियाँ तुल्य होकर उनसे अनन्तगुणी हैं ॥ १२४ ॥

इसका कारण प्रकृतिविशेष है ।

शंका—वह किस प्रमाण से जाना जाता है ?

समाधान—क्षपक श्रेणिके भीतर देशघातिबन्धकरणविधानमें जो यह बतलाया गया है

पुव्विल्लेहिंतो पच्छा देसघादित्तमुववण्णत्तादो णव्वदे ।

सुदणाणावरणीयं अचक्खुदंसणावरणीयं भोगंतराइयं च तिण्णि  
वि तुल्लाणि अणंतगुणाणि ॥ १२५ ॥

कुदो ? पयडिविसेसादो । कुदो सो णव्वदे ? पच्छा देसघादिबंधजोगादो ।

चक्खुदंसणावरणीयमणंतगुणं ॥ १२६ ॥

कारणं सुगमं ।

आभिणिबोहियणाणावरणीयं परिभोगंतराइयं च दो वि तुल्लाणि  
अणंतगुणाणि ॥ १२७ ॥

सुगमं ।

विरियंतराइयमणंतगुणं ॥ १२८ ॥

एदं पि सुगमं ।

पुरिसवेदो अणंतगुणो ॥ १२९ ॥

विरियंतराइयस्स अणुभागो देसघादी एगट्ठाणियो, पुरिसवेदस्स वि अणुभागो

कि “जिन प्रकृतियोंका अनुभागबन्ध पूर्वमें देशघाती हो जाता है उनका अनुभाग स्तोक होता है, तथा जिनका अनुभागबन्ध पीछे देशघाती होता है उनका अनुभाग बहुत होता है ।” उसीसे बह जाना जाता है ।

श्रुतज्ञानावरणीय, अचक्षुदर्शनावरणीय और भोगान्तराय ये तीनों ही प्रकृतियां  
तुल्य होकर उनसे अनन्तगुणी हैं ॥ १२५ ॥

इसका कारण प्रकृतिविशेष है ।

शंका—वह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—चूँकि इन प्रकृतियोंका अनुभागबन्ध पीछे देशघातित्वका प्राप्त होता है अतः  
इसीसे उसका निश्चय हो जाता है ।

उनसे चक्षुदर्शनावरणीय अनन्तगुणी हैं ॥ १२६ ॥

इसका कारण सुगम है ।

उससे आभिनिबोधिक ज्ञानावरणीय और परिभोगान्तराय ये दोनों ही प्रकृतियां  
तुल्य होकर अनन्तगुणी हैं ॥ १२७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उनसे वीर्यान्तराय अनन्तगुणा है ॥ १२८ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

उससे पुरुषवेद अनन्तगुणा है ॥ १२९ ॥

वीर्यान्तरायका अनुभाग देशघाती एकस्थानीय है तथा पुरुषवेदका भी अनुभाग इसी

एरिसो चव । किं तु अंतोमृहुत्तं हेड्डा ओदरिय बद्धो तेण अणंतगुणहीणो जादो ।

**हस्समणंतगुणं ॥ १३० ॥**

अपुव्वकरणचरिमसमयसव्वघादिविट्ठाणियजहण्णाणुभागबंधग्गहणादो ।

**रदी अणंतगुणा ॥ १३१ ॥**

तप्पुरंगमत्तादो ।

**दुगुंछा अणंतगुणा ॥ १३२ ॥**

दोण्णं पयडीणं अपुव्वकरणचरिमसमए चव जदि वि जहण्णबंधो जादो तो वि रदीदो दुगुंछा अणंतगुणा, पयडिविसेसमस्सिदूण संसारावन्थाए सव्वत्थ तहावट्ठाणादो ।

**भयमणंतगुणं ॥ १३३ ॥**

पयडिविसेसेण ।

**सोगो अणंतगुणो ॥ १३४ ॥**

कुदो ? अपुव्वकरणविसोहीदो अणंतगुणहीणविसोहिणा पमत्तसंजदेण बद्धजहण्णाणुभागग्गहणादो ।

**अरदी अणंतगुणा ॥ १३५ ॥**

प्रकारका है । परन्तु वह चूंकि अन्तर्मुहूर्त पीछे जा कर बांधा गया है अतः वह अनन्तगुणा हीन है ।

**उससे हास्य अनन्तगुणा है ॥ १३० ॥**

कारण कि यहाँ अपूर्वकरणके अन्तिम समय सम्बन्धी सर्वघाती द्विस्थानीय जघन्य अनुभाग-बन्धका ग्रहण किया गया है ।

**उससे रति अनन्तगुणी है ॥ १३१ ॥**

कारण कि वह हास्यपूर्वक होती है ।

**उससे जुगुप्सा अनन्तगुणी है ॥ १३२ ॥**

यद्यपि रति और जुगुप्सा इन दोनों प्रकृतियोंका अपूर्वकरणके अन्तिम समय में ही जघन्य बन्ध हो जाता है तो भी रतिकी अपेक्षा जुगुप्सा अनन्तगुणी है, क्योंकि, प्रकृतिविशेषका आश्रय करके संसार अवस्थामें सर्वत्र इसी प्रकार की स्थिति है ।

**उससे भय अनन्तगुणा है ॥ १३३ ॥**

इसका कारण प्रकृतिविशेष है ।

**उससे शोक अनन्तगुणा है ॥ १३४ ॥**

कारण यह है कि अपूर्वकरणकी विशुद्धिकी अपेक्षा अनन्तगुणी हीन विशुद्धिवाले प्रमत्त संयतके द्वारा बांधे गये जघन्य अनुभागका यहाँ ग्रहण किया है ।

**उससे अरति अनन्तगुणी है ॥ १३५ ॥**

सामावियादो ।

इत्थिवेदो अणंतगुणो ॥ १३६ ॥

पमत्तसंजदविसोहीदो अणंतगुणहीणसव्वविमुद्धमिच्छाइट्टिणा बद्धइत्थिवेदज-  
हण्णाणुभागगहणादो ।

णवुंसयवेदो अणंतगुणो ॥ १३७ ॥

मिच्छाइट्टिणा सव्वविमुद्धेण संजमाहिमुहेण बद्धजहण्णाणुभागगहणादो ।

केवलणाणावरणीयं केवलदंसणावरणीयं च दो वि तुल्लाणि  
अणंतगुणाणि ॥ १३८ ॥

एदासिं दोणं पि पयडीणं सुहुमसांपराइयचरिमसमए अंतोमुहूत्तमणंतगुणहाणी  
गंतूण जहण्णाणुभागबंधो जदि वि जादो तो वि मिच्छाइट्टिणा सव्वविमुद्धेण बद्धणवुंस-  
यवेदजहण्णाणुभागबंधादो अणंतगुणो । कुदो ? सामावियादो ।

पयला अणंतगुणा ॥ १३९ ॥

अपुव्वकरणेण सगद्धाए पढमसत्तमभागे बट्टमाणेण चरिमसमयसुहुमसांपराइयस्स  
विसोहीदो अणंतगुणहीणविसोहिणा बद्धत्तादो ।

क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

उससे स्त्रीवेद अनन्तगुणा है ॥ १३६ ॥

कारण यह है कि यहाँ प्रमत्तसंयतकी विशुद्धिकी अपेक्षा अनन्तगुणी हीन विशुद्धि युक्त  
सर्वविशुद्ध मिथ्यादृष्टि जीवके द्वारा बांधे गये स्त्रीवेदके जघन्य अनुभागका ग्रहण किया है ।

उससे नपुंसकवेद अनन्तगुणा है । १३७ ॥

कारण कि संयमके अभिमुख हुए सर्वविशुद्ध मिथ्यादृष्टिके द्वारा बांधे गये जघन्य अनु-  
भागका ग्रहण किया है ।

उससे केवलज्ञानावरणीय और केवलदर्शनावरणीय ये दोनों ही प्रकृतियाँ तुल्य  
होकर अनन्तगुणी हैं ॥ १३८ ॥

यद्यपि इन दोनों ही प्रकृतियोंका अन्तर्मुहूर्तकाल तक अनन्तगुणी हानि होकर सूक्ष्मसाम्प-  
रायिकके अन्तिम समयमें जघन्य अनुभागबन्ध होता है तो भी सर्वविशुद्ध मिथ्यादृष्टिके द्वारा  
बांधे गये नपुंसकवेदके जघन्य अनुभागबन्धकी अपेक्षा वह अनन्तगुणा है, क्योंकि, ऐसा  
स्वभाव है ।

उनसे प्रचला अनन्तगुणी है ॥ १३९ ॥

क्योंकि, वह अपने कालके सात भागोंमेंसे प्रथम भाग में वर्तमान और अन्तिम समयवर्ती  
सूक्ष्मसाम्परायिककी विशुद्धिसे अनन्तगुणी हीन विशुद्धिवाले अपूर्वकरण रणस्थानवर्ती जीवके  
द्वारा बांधी जाती है ।

णिद्रा अणंतगुणा ॥ १४० ॥

एदिस्से वि तत्थेव जहण्णबंधो जादो । किं तु पयडिविसेसेण अणंतगुणा ।

पञ्चक्खाणावरणीयमाणो अणंतगुणो ॥ १४१ ॥

कुदो ? अपुव्वकरणखवगविसोहीदो अणंतगुणहीणविसोहिणा सव्वविसुद्धेण संजदासंजदेण बद्धजहण्णाणुभागगहणादो ।

कोधो विसेसाहियो ॥ १४२ ॥

पयडिविसेसेण ।

माया विसेसाहिया ॥ १४३ ॥

पयडिविसेसेण ।

लोभो विसेसाहियो ॥ १४४ ॥

पयडिविसेसेण ।

अपञ्चक्खाणावरणीयमाणो अणंतगुणो ॥ १४५ ॥

संजदासंजदविसोहीदो अणंतगुणहीणविसोहिणा असंजदसम्माइट्टिणा सव्वविसुद्धेण चरिमसमए बद्धजहण्णाणुभागगहणादो ।

कोधो विसेसाहियो ॥ १४६ ॥

उससे निद्रा अनन्तगुणी है ॥ १४० ॥

यद्यपि इसका जघन्य बन्ध वहींपर होता है, तो भी प्रकृतिविशेषके कारण वह प्रचलासे अनन्तगुणी है ।

उससे प्रत्याख्यानावरणीय मान अनन्तगुणा है ॥ १४१ ॥

क्योंकि, अपूर्वकरण क्षपककी विशुद्धिसे अनन्तगुणी हीन विशुद्धिवाले तथा सर्वविशुद्ध संयतासंयत जीवके द्वारा बांधे गये जघन्य अनुभागका यहाँ ग्रहण किया है ।

उससे प्रत्याख्यानावरणीय क्रोध विशेष अधिक है ॥ १४२ ॥

इसका कार प्रकृति विशेष है ।

उससे प्रत्याख्यानावरणीय माया विशेष अधिक है ॥ १४३ ॥

इसका कारण प्रकृति विशेष है ।

उससे प्रत्याख्यानावरणीय लोभ विशेष अधिक है ॥ १४४ ॥

इसका कारण प्रकृति विशेष है ।

उससे अप्रत्याख्यानावरणीय मान अनन्तगुणा है ॥ १४५ ॥

क्योंकि, संयतासंयतकी विशुद्धिसे अनन्तगुणी हीन विशुद्धिवाले सर्वविशुद्ध असंयतसम्य-गृष्टि जीवके द्वारा बांधे गये जघन्य अनुभागका यहाँ ग्रहण किया है ।

उससे अप्रत्याख्यानावरणीय क्रोध विशेष अधिक है ॥ १४६ ॥

पयडिविसेसेण ।

माया विसेसाहिया ॥ १४७ ॥

पयडिविसेसेण ।

लोभो विसेसाहियो ॥ १४८ ॥

पयडिविसेसेण

णिदाणिदा अणंतगुणा ॥ १४९ ॥

असंजदसम्मादिट्टिविसोहीदो अणंतगुणहीणविसोहिमिच्छाइट्टिणा सव्वविसु-  
द्धेण बद्धत्तादो ।

पयलापयला अणंतगुणा ॥ १५० ॥

जदि वि दोण्णं पि जहण्णाणुभागबंधाणमेको चेव सामी तो वि पयडिविसेसेण  
पयलापयला अणंतगुणा ।

थीणगिद्धी अणंतगुणा ॥ १५१ ॥

पयडिविसेसेण ।

अणंताणुबंधिमाणो अणंतगुणो ॥ १५२ ॥

संजमाहिमुहचरिमसमयमिच्छाइट्टिजहण्णबंधग्गहणादो ।

इसका कारण प्रकृतिकी विशेषता है ।

उससे अप्रत्याख्यानानावरणीय माया विशेष अधिक है ॥ १४७ ॥

इसका कारण प्रकृतिकी विशेषता है ।

उससे अप्रत्याख्यानानावरणीय लोभ विशेष अधिक है ॥ १४८ ॥

इसका कारण प्रकृतिकी विशेषता है ।

उससे निद्रानिद्रा अनन्तगुणी है ॥ १४९ ॥

क्योंकि, वह असंयतसम्यग्दृष्टिकी विशुद्धिसे अनन्तगुणी हीन विशुद्धिवाले सर्वविशुद्ध  
मिथ्यादृष्टि जीवके द्वारा बाँधी जाती है ।

उससे प्रचलाप्रचला अनन्तगुणी है ॥ १५० ॥

यद्यपि इन दोनों ही प्रकृतियोंके जघन्य अनुभागबन्धका एक ही स्वामी है, तो भी प्रकृति-  
विशेष होनेसे प्रचलाप्रचला निद्रानिद्राकी अपेक्षा अनन्तगुणी है ।

उससे स्त्यानगृद्धि अनन्तगुणी है ॥ १५१ ॥

इसका कारण प्रकृतिकी विशेषता है ।

उससे अनन्तानुबन्धी मान अनन्तगुणा है ॥ १५२ ॥

क्योंकि, संयमके अभिसुख हुए अन्तिम समयवर्ती मिथ्यादृष्टि जीवके द्वारा बाँधे गये  
जघन्य अनुभागबन्धका यहाँ ग्रहण किया है ।



कोधो विसेसाहिओ ॥ १५३ ॥

पयडिविसेसेण ।

माया विसेसाहिआ ॥ १५४ ॥

पयडिविसेसेण ।

लोभो विसेसाहिओ ॥ १५५ ॥

पयडिविसेसेण ।

मिच्छत्तमणंतगुणं ॥ १५६ ॥

मिच्छाइट्टिणा सव्वविसुद्धेण संजमाहिगुहेण सगद्धाए चरिमसमए वट्टमाणेण बद्ध-  
जहण्णाणुभागग्गहणादो । दोणं पि पयडीणं मिच्छाइट्टिमिह चैव सामीए संते कधं  
मिच्छत्तस्म अणंतगुणत्तं जुज्जदे ? ण, पयडिविसेसेण तदविरोहादो ।

ओरालियसरोरमणंतगुणं ॥ १५७ ॥

जेणेमा पसत्थपयडी तेणेदिस्से संकिलेसुण जहण्णबंधो होदि । पुणो एसा जदि  
वि मिच्छाइट्टिउकट्टसंकिलेसेण बद्धा तो वि मिच्छत्तादो' अणंतगुणा । कुदो ? सुहाणं  
पयडीणं संकिलेसेण महल्लाणुभागक्खयाभावादो ।

उससे अनन्तानुबन्धी क्रोध विशेष अधिक है ॥ १५३ ॥

इसका कारण प्रकृतिकी विशेषता है ।

उससे अनन्तानुबन्धी माया विशेष अधिक है ॥ १५४ ॥

इसका कारण प्रकृतिकी विशेषता है ।

उससे अनन्तानुबन्धी लोभ विशेष अधिक है ॥ १५५ ॥

इसका कारण प्रकृतिकी विशेषता है ।

उससे मिथ्यात्व अनन्तगुणा है ॥ १५६ ॥

क्योंकि, संयमके अभिमुख हुए व अपने कालके अन्तिम समयमें स्थित सर्वविशुद्ध  
मिथ्यादृष्टि जीवके द्वारा बांधे गये जघन्य अनुभागका यहाँ ग्रहण क्रिया है ।

शंका—जब कि इन दोनों ही प्रकृतियोंका एक ही मिथ्यादृष्टि जीव स्वामी है तब अनन्ता-  
नुबन्धी लोभकी अपेक्षा मिथ्यात्वका अनन्तगुणा होना कैसे उचित है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, प्रकृतिविशेष होनेसे उसमें कोई विरोध नहीं आता ।

उससे औदारिक शरीर अनन्तगुणा है ॥ १५७ ॥

चूँकि यह प्रशस्त प्रकृति है इसलिये इसका संक्षेपसे जघन्य बन्ध होता है । यद्यपि यह  
प्रकृति मिथ्यादृष्टिसम्बन्धी उत्कृष्ट संक्षेपसे बाँधी गई है, तो भी वह मिथ्यात्वकी अपेक्षा अनन्त-  
गुणी है, क्योंकि, संक्षेपसे शुभ प्रकृतियोंके महान् अनुभागका क्षय नहीं होता ।

१ अप्रतौ 'विच्छिन्तादो' इति पाठः ।

वेउव्वियसरीरमणंतगुणं ॥ १५८ ॥

ओरालियसरीरं पेक्खिदूण पसत्थतमत्तादो ।

तिरिक्खाउअमणंतगुणं ॥ १५९ ॥

उक्कस्ससंकिलेस-विसोहीहि बंधाभावेण तप्पाओग्गसंकिलेस-विसोहीहि वद्धतिरिक्ख-  
अपज्जत्तजहण्णाउग्गहणादो ।

मणुसाउअमणंतगुणं ॥ १६० ॥

तिरिक्खाउआदो विसुद्धतमत्तादो ।

तेजइयसरीरमणंतगुणं ॥ १६१ ॥

तेजइयसरीरं जेण सुहपयडी तेणे दिस्से जहण्णबंधो सव्वसंकिलिद्वमिच्छाइद्विग्धि  
होदि । होंतो वि मणुस्साउआदो अणंतगुणो । कुदो ? सुहाणं बहुअणुभागबंधोसर-  
णाभावादो ।

कम्मइयसरीरमणंतगुणं ॥ १६२ ॥

पयडिविसेसेण ।

तिरिक्खगदी अणंतगुणा ॥ १६३ ॥

कुदो ? सव्वविसुद्धमत्तमपुढविणेइयमिच्छाइद्विणा वद्धत्तादो ।

णिरयगदी अणंतगुणा ॥ १६४ ॥

उससे वैक्रियिक शरीर अनन्तगुणा है ॥ १५८ ॥

क्योंकि, औदारिक शरीरकी अपेक्षा वैक्रियिक शरीर अतिशय प्रशस्त है ।

उससे तिर्यगायु अनन्तगुणी है ॥ १५९ ॥

क्योंकि उक्कष्ट संक्लेश व विशुद्धिके द्वारा आयुका बन्ध नहीं होता अतएव तत्प्रायोग्य संक्लेश  
व विशुद्धिके द्वारा बाँधी गई तिर्यञ्च अपर्याप्तकी जघन्य आयुका यहाँ ग्रहण किया है ।

उससे मनुष्यायु अनन्तगुणी है ॥ १६० ॥

क्योंकि, वह तिर्यचायुकी अपेक्षा अतिशय विशुद्ध है ।

उससे तैजस शरीर अनन्तगुणा है ॥ १६१ ॥

चूँकि तैजस शरीर शुभ प्रकृति है, अतएव इसका जघन्य बन्ध सर्वसंक्लिष्ट मिथ्यादृष्टि  
जीवके होता है । मिथ्यादृष्टिके होता हुआ भी वह मनुष्यायुकी अपेक्षा अनन्तगुणा है, क्योंकि,  
शुभ प्रकृतियोंके बहुत अनुभागबन्धका अपसरण नहीं होता ।

उससे कामर्ण शरीर अनन्तगुणा है ॥ १६२ ॥

इसका कारण प्रकृतिकी विशेषता है ।

उससे तिर्यगति अनन्तगुणी है ॥ १६३ ॥

कारण कि वह सर्वविशुद्ध सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारकी जीवके द्वारा बाँधी गई है ।

उससे नरकगति अनन्तगुणी है ॥ १६४ ॥

असण्णिपंचिदियतिरिक्खगइसंकिलेसादो अणंतगुणसंकिलेसेण बद्धत्तादो ।

**मणसगदी अणंतगुणा ॥ १६५ ॥**

जदि वि एदिस्से एइंदिण्णु जहण्णबंधो जादो तो वि एसा णिरयगदिं पेक्खिदूण अणंतगुणा, सुहपयडित्तादो ।

**देवगदी अणंतगुणा ॥ १६६ ॥**

जदि वि एदिस्से जहण्णबंधो असण्णिपंचिदिण्णु परियत्तमाणमज्झिमपरिणामेसु जादो तो वि मणुमगदिं पेक्खिदूण देवगदी अणंतगुणा, एइंदियपरियत्तमाणमज्झिमपरिणामादो असण्णिपंचिदियपरियत्तमाणमज्झिमपरिणामाणमणंतगुणत्तदंणुणादो ।

**णीचागोदमणंतगुणं ॥ १६७ ॥**

जदि वि एदस्म सत्तमपुढवीणेइण्णु सव्वविसुद्धपरिणामेसु जहण्णं जादं तो वि देवगदीदो णीचागोदमणंतगुणं, माभावियादो ।

**अजसकिती अणंतगुणा ॥ १६८ ॥**

पमत्तसंजदेण सव्वविसुद्धेण पबद्धत्तादो ।

**असादावेदणीयमणंतगुणं ॥ १६९ ॥**

एदस्म जहण्णबंधो जदि वि पमत्तसंजदम्मि चेव जादो तो वि तत्तो एदस्म

क्यांकि वह असंज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यच गतिके संक्लेशकी अपेक्षा अनन्तगुणे संक्लेशके द्वारा बांधी गई है ।

उससे मनुष्यगति अनन्तगुणी है ॥ १६५ ॥

यद्यपि इसका एकेन्द्रियोंमें जघन्य बन्ध होता है तो भी यह नरकगतिकी अपेक्षा अनन्तगुणी है, क्योंकि, वह शुभ प्रकृति है ।

उससे देवगति अनन्तगुणी है ॥ १६६ ॥

यद्यपि इसका जघन्य बन्ध परिवर्तमान मध्यम परिणामोंसे युक्त असंज्ञी पंचेन्द्रियोंके होता है तो भी मनुष्यगतिकी अपेक्षा देवगति अनन्तगुणी है, क्योंकि, एकेन्द्रियोंके परिवर्तमान मध्यम परिणामोंकी अपेक्षा असंज्ञी पंचेन्द्रियोंके परिवर्तमान मध्यम परिणाम अनन्तगुणे देखे जाते हैं ।

उससे नीचगोत्र अनन्तगुणा है ॥ १६७ ॥

यद्यपि सर्वविशुद्ध परिणामवाले सातवीं पृथिवीके नारकियोंमें इसका जघन्य बन्ध होता है, तो भी देवगतिकी अपेक्षा नीचगोत्र अनन्तगुणा है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

उससे अयशःकीति अनन्तगुणी है ॥ १६८ ॥

क्योंकि वह, सर्वविशुद्ध प्रमत्तसंयत जीवके द्वारा बांधी गई है ।

उससे असातावेदनीय अनन्तगुणी है ॥ १६९ ॥

यद्यपि इसका जघन्य बन्ध प्रमत्तसंयतके ही होता है, तो भी उससे इसका अनुभाग

अणुभागो अणंतगुणो पयडिविसेसेण ।

जसकिती उच्चागोदं च दो वि तुल्लाणि अणंतगुणाणि ॥१७०॥

एदंमिं दोण्णं पि पंचिदिएसु अइतिच्चसंकिलिद्धमिच्छाइट्ठीमु जदि वि जहण्णं जादं तो वि तत्तो एदंसिमणुभागो अणंतगुणो, सुहपयडीणं बहुवाणुभागबंधोसरणाभावादो ।

सादावेदणीयमणंतगुणं ॥ १७१ ॥

एदस्स वि जहण्णाणुभागबंधस्स सच्चसंकिलिद्धो मिच्छाइट्ठी चैव सामी, किं तु पयडिविसेसेण अणंतगुणो ।

णिरयाउअमणंतगुणं ॥ १७२ ॥

कुदो ? माभावियादो ।

देवाउअमणंतगुणं ॥ १७३ ॥

कारणं सुगमं ।

आहारमरीरमणंतगुणं ॥ १७४ ॥

अप्पमत्तसंजदेण तप्पाओग्गविसुद्वेण पबद्धत्तादो ।

एवं जहण्णयं चउसट्ठिपदियं परत्थाणप्पाबहुगं समत्तं ।

संपहि एदेण सूचिदसत्थाणप्पाबहुगं वत्तइस्सामो—सच्चमंदाणुभागं मणपजव-

प्रकृतिविशेष होनेसे अनन्तगुणा है ।

उमसे यशःकीर्ति और उच्चगोत्र दोनों ही तुल्य होकर अनन्तगुणे हैं ॥१७०॥

यद्यपि अति तीव्र संकलेशयुक्त पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि जीवोंमें इन दोनों ही प्रकृतियोंका जघन्य बन्ध होना है, तो भी असाता वेदनीयकी अपेक्षा इनका अनुभाग अनन्तगुणा है; क्योंकि, शुभ प्रकृतियों के बहुत अनुभाग बन्धका अपसरण नहीं होता ।

उनसे सातावेदनीय अनन्तगुणी है ॥ १७१ ॥

इसके भी जघन्य अनुभागबन्धका स्वामी सर्वसंकलिष्ट मिथ्यादृष्टि जीव ही है, किन्तु प्रकृतिविशेष होनेसे वह उक्त दोनों प्रकृतियोंसे अनन्तगुणी है ।

उससे नारकायु अनन्तगुणी है ॥ १७२ ॥

क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

उससे देवायु अनन्तगुणी है ॥ १७३ ॥

इसका कारण सुगम है ।

उससे आहारक शरीर अनन्तगुणा है ॥१७४ ॥

क्योंकि, वह तत्प्राप्तोग्य विशुद्धिको प्राप्त अप्रमत्तसंयत जीवके द्वारा बांधा गया है ।

इस प्रकार चौंसठ पदवाला जघन्य परस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब इससे सूचित होनेवाले भवस्थान अल्पबहुत्वको कहते हैं—मनःपर्ययज्ञानावरणीय

णाणावरणीयं । ओहिणाणावरणीयमणंतगुणं । सुदणाणावरणीयमणंतगुणं । आभिणिबोहियणाणावरणीयमणंतगुणं । केवल्लणाणावरणीयमणंतगुणं ।

सव्वमंदाणुभागमोहिदंसणावरणीयं । अचक्खुदंसणावरणीयमणंतगुणं । चक्खुदंसणावरणीयमणंतगुणं । केवलदंसणावरणीयमणंतगुणं । पचला अणंतगुणा । णिहा अणंतगुणा । णिहाणिहा अणंतगुणा । पयलापयला अणंतगुणा । थीणगिद्धी अणंतगुणा ।

सव्वमंदाणुभागमसादावेदणीयं । सादावेदणीयमणंतगुणं ।

सव्वमंदाणुभागं लोभसंजलणं । मायासंजलणमणंतगुणं । माणसंजलणमणंतगुणं । कोधसंजलणमणंतगुणं । पुरिसवेदो अणंतगुणो । हस्समणंतगुणं । रदी अणंतगुणा । दुगुंछा अणंतगुणा । भयमणंतगुणं । सोगो अणंतगुणो । अरदी अणंतगुणा । इत्थिवेदो अणंतगुणो । णवुंसयवेदो अणंतगुणो । पच्चक्खाणमाणो अणंतगुणो । कोधो विसेसाहिओ । माया विसेसाहिया । लोभो विसेसाहिओ । अपच्चक्खाणमाणो अणंतगुणो । कोधो विसेसाहिओ । माया विसेसाहिया । लोभो विसेसाहिओ । अणंताणुबंधिमाणो अणंतगुणो । कोधो विसेसाहिओ । माया विसेसाहिया । लोभो विसेसाहिओ । मिच्छत्तमणंतगुणं ।

सर्वमन्द अनुभागसे युक्त है । उससे अर्वाधज्ञानावरणीय अनन्तगुणा है । उससे श्रुतज्ञानावरणीय अनन्तगुणा है । उससे आभिनिबोधिक ज्ञानावरणीय अनन्तगुणा है । उससे केवलज्ञानावरणीय अनन्तगुणा है ।

अवधिदर्शनावरणीय सर्वमन्द अनुभागसे सहित है । उससे अचक्षुदर्शनावरणीय अनन्तगुणा है । उससे चक्षुदर्शनावरणीय अनन्तगुणा है । उससे केवल दर्शनावरणीय अनन्तगुणा है । उससे प्रचला अनन्तगुणी है । उससे निद्रा अनन्तगुणी है । उससे निद्रानिद्रा अनन्तगुणी है । उससे प्रचलाप्रचला अनन्तगुणी है । उससे स्त्यानगृद्धि अनन्तगुणी है ।

आसातावेदनीय सर्वमन्द अनुभागसे सहित है । उससे सातावेदनीय अनन्तगुणा है ।

संज्वलन लोभ सर्वमन्द अनुभागसे सहित है । उससे संज्वलन माया अनन्तगुणी है । उससे संज्वलन मान अनन्तगुणा है । उससे संज्वलन क्रोध अनन्तगुणा है । उससे पुरुषवेद अनन्तगुणा है । उससे हास्य अनन्तगुणा है । उससे रति अनन्तगुणी है । उससे जुगुप्सा अनन्तगुणी है । उससे भय अनन्तगुणा है । उससे शोक अनन्तगुणा है । उससे अरति अनन्तगुणी है । उससे स्त्रीवेद अनन्तगुणा है । उससे नपुंसकवेद अनन्तगुणा है । उससे प्रत्याख्यानावरण मान अनन्तगुणा है । उससे प्रत्याख्यानावरण क्रोध विशेष अधिक है । उससे प्रत्याख्यानावरण माया विशेष अधिक है । उससे प्रत्याख्यानावरण लोभ विशेष अधिक है । उससे अप्रत्याख्यानावरण मान अनन्तगुणा है । उससे अप्रत्याख्यानावरण क्रोध विशेष अधिक है । उससे अप्रत्याख्यानावरण माया विशेष अधिक है । उससे अप्रत्याख्यानावरण लोभ विशेष अधिक है । उससे अनन्तानुबन्धी मान अनन्तगुणा है । उससे अनन्तानुबन्धी क्रोध विशेष अधिक है । उससे अनन्तानुबन्धी माया विशेष अधिक है । उससे अनन्तानुबन्धी लोभ विशेष अधिक है । उससे मिथ्यात्व अनन्तगुणा है ।

सव्वमंदाणुभागं तिरिक्खाउगं । मणुसाउअमणंतगुणं । णिरयाउअमणंतगुणं ।  
[ देवाउअमणंतगुणं ] ।

सव्वमंदाणुभागा तिरिक्खगई । णिरयगई अणंतगुणा । मणुमगई अणंतगुणा ।  
देवगई अणंतगुणा ।

सव्वमंदाणुभागा चउरिंदियजादी । तीइंदियजादी अणंतगुणा । बीइंदियजादी  
अणंतगुणा । एइंदियजादी अणंतगुणा । पंचिंदियजादी अणंतगुणा ।

सव्वमंदाणुभागं ओगलियसरीरं । वेउव्वियसरीरमणंतगुणं । तेजइयसरीरमणंत-  
गुणं । कम्मइयसरीरमणंतगुणं । आहारसरीरमणंतगुणं ।

सव्वमंदाणुभागं णग्गोधसंठाणं । सादियसंठाणमणंतगुणं । खुज्जसंठाणमणंतगुणं ।  
वामणसंठाणमणंतगुणं । हुंगगसंठाणमणंतगुणं । समचउरससंठाणमणंतगुणं ।

सव्वमंदाणुभागमोरालियसरीरअंगोवंगं । वेउव्वियसरीरअंगोवंगमणंतगुणं । आहा-  
रसरीरअंगोवंगमणंतगुणं ।

संघडणाणं संठाणभंगो । सव्वमंदाणुभागमप्पसत्थवण्णाइचउकं । पसत्थचउकम-  
णंतगुणं । जहा गई तहा आणुपुव्वी । सव्वमंदाणुभागं उवघादं । परघादमणंतगुणं ।

तिर्यगायु सर्वमन्द अनुभागसे सहित है । उससे मनुष्यायु अनन्तगुणी है । उससे नारकायु  
अनन्तगुणी है । [ उससे देवायु अनन्तगुणी है । ]

तिर्यगति सर्वमन्द अनुभागसे सहित है । उससे नरकगति अनन्तगुणी है । उससे मनुष्य-  
गति अनन्तगुणी है । उससे देवगति अनन्तगुणी है ।

चतुरिन्द्रिय जाति सर्वमन्द अनुभागसे सहित है । उससे त्रिन्द्रिय जाति अनन्तगुणी है ।  
उससे द्वीन्द्रिय जाति अनन्तगुणी है । उससे एकेन्द्रिय जाति अनन्तगुणी है । उससे पञ्चेन्द्रिय  
जाति अनन्तगुणी है ।

औदारिक शरीर सर्वमन्द अनुभागसे सहित है । उससे वैक्रियक शरीर अनन्तगुणी है ।  
उससे तैजस शरीर अनन्तगुणी है । उससे कार्मण शरीर अनन्तगुणी है । उससे आहारक शरीर  
अनन्तगुणी है ।

न्यग्रोधपरिमण्डल संस्थान सर्वमन्द अनुभागसे सहित है । उससे स्वाति संस्थान अनन्त-  
गुणी है । उससे कुट्जक संस्थान अनन्तगुणी है । उससे वामन संस्थान अनन्तगुणी है । उससे  
हुंडक संस्थान अनन्तगुणी है । उससे समचतुरस्र संस्थान अनन्तगुणी है ।

औदारिक शरीर अंगोपांग सर्वमन्द अनुभागसे सहित है । उससे वैक्रियकशरीरांगोपांग  
अनन्तगुणी है । उससे आहारकशरीरांगोपांग अनन्तगुणी है ।

संहननोंके अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा संस्थानोंके समान है । अप्रशस्त वर्णचतुष्क सर्वमन्द  
अनुभागसे सहित है । उससे प्रशस्त वर्णचतुष्क अनन्तगुणी है । जिस प्रकार गतिके अल्पबहुत्वकी  
प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार आनुपूर्विक अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करनी चाहिये । उपघात

उस्सासमणंतगुणं । अगुरुलहुवमणंतगुणं । सच्चमंदाणुभागा अप्पसत्थविहायगई ।  
[ पसत्थविहायगई ] अणंतगुणा । तसादिदसजुगलस्म सादासादभंगो ।

सच्चमंदाणुभागं णीचागोदं । उच्चागोदमणंतगुणं । सच्चमंदाणुभागं दाणंतराइयं ।  
एवं परिवाडीए उवरिमचत्तारि वि अणंतगुणा । एवं मत्थाणजहणण्पावहुगं समत्तं ।

### पठमा चूलिया

संपाह एत्तो उवरि चूलियं भणिस्सामो । तं जहा—

सम्मत्तुप्पत्ती वि य सावय-विरदे अणंतकम्मसे ।

दंसणमोहक्खवए कसायउवमामए य उवमंते ॥ ७ ॥

खवए य ग्घीणमोहे जिणे य णियमा भवे असंखेज्जा ।

तव्विवरीदो कालो संखेज्जगुणा य मेडीओ' ॥ ८ ॥

एदाओ दो वि गाहाओ एकारसगुणसेडीयो णिज्जरमाणपदेसकालेहि विसेसिदृण

सर्वमन्द अनुभागसे सहित है । उससे परघात अनन्तगुणा है । उसमें उच्छ्राम अनन्तगुणा है ।  
उससे अगुरुलघु अनन्तगुणा है ।

अप्रशस्त विहायोगति सर्वमन्द अनुभागसे सहित है । उससे प्रशस्त विहायोगति अनन्त-  
गुणी है । तसादिक दस गुणलोक अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा सात्ता व असात्ता वेदनीयके समान है ।

नीच गोत्र सर्वमन्द अनुभागसे सहित है । उससे उच्च गोत्र अनन्तगुणा है ।

दानान्तराय सर्वमन्द अनुभागसे सहित है, इस प्रकार परिपाटी क्रमसे आगेकी चार  
अन्तराय प्रकृतियाँ उत्तरोत्तर अनन्तगुणी है ।

इस प्रकार जघन्य स्वस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब यहाँसे आगे चूलिकाको कहते हैं । वह इस प्रकार है—

सम्यक्त्वोत्पत्ति अर्थात् सातिशय मिथ्यादृष्टि, श्रावक अर्थात् देशव्रती, विरत  
अर्थात् महाव्रती, अनन्तानुबन्धी कषायका विसंयोजन करनेवाला, दर्शनमोहका क्षपक,  
चरित्रमोहका उपशामक, उपशान्तकषाय, क्षपक, क्षीणमोह और स्वस्थान जिन व  
योगनिरोधमें प्रवृत्त जिन इन स्थानोंमें उत्तरोत्तर असंख्यातगुणी निर्जरा होती  
है । परन्तु निर्जराका काल उससे विपरीत अर्थात् आगेसे पीछेकी ओर बढ़ता हुआ है  
जो संख्यातगुणित श्रेणि रूप है ॥ ७-८ ॥

ये दोनों ही गाथायें निर्जीर्ण होनेवाले प्रदेश और कालसे विशेषित ग्यारह गुणश्रेणियोंका  
कथन करती हैं ।

१ त. सू. ६-४५ ; जयध. अ. ३६७ । गो. जी. ६७. सम्मत्तुप्पत्तासावय-विरए संजोयणाविणासे य ।  
दसणमोहक्खवगे कसायउवसामगुवसंते ॥ खवगे य ग्घीणमोहे जिणे य दुविहे असंखगुणमेदी । उदत्तो तव्विवरीओ  
कालो संखेज्जगुणसेडी ॥ क. प्र. ६, ८-६.

परुव्वेति । भावविहाणे परुविज्जभाणे एक्कारसगुणसेडिपदेसणिज्जरापरुव्वणा तक्कालपरुव्वणा च किमट्ठं कीरदे ? विसोहीहि अणुभागकखण्ण पदेसणिज्जराजाणावणदुव्वारेण जीवकम्मणं संबंधस्स अणुभागो चैव कारणमिदि जाणावणट्ठं वुच्चदे । अहवा, दव्वविहाणे जहण्णसामित्ते भण्णभाणे गुणसेडिणिज्जरा सूचिदा । तिस्से गुणसेडिणिज्जराए भावो कारणमिदि भावविहाणे तव्वियप्पपरुव्वणट्ठं वुच्चदे ।

‘सम्मत्तुप्पत्ति’त्ति भणिदे दसणमोहउवसामणं कादण पढमसम्मत्तुप्पायणं धेत्तव्वं । ‘सावए’त्ति भणिदे देसविरदीए गहणं । ‘विरदे’ त्ति भणिदे संजयस्स गहणं । ‘अणंतकम्मंसे’ त्ति वुत्ते अणंताणुबंधिविसंजोयणा धेत्तव्वा । ‘दंसणमोहकखवगे’त्ति वुत्ते दंसणमोहणीयकखवगो धेत्तव्वो । ‘कसायउवसामगे’ त्ति वुत्ते चरित्तमोहणीयउवसामगो धेत्तव्वो । ‘उवसंते’त्ति वुत्ते उवसंतकसाओ धेत्तव्वो । ‘खवगे’ त्ति वुत्ते चरित्तमोहणीयखवगो धेत्तव्वो । ‘खीणमोहे’ त्ति भणिदे खीणकसायस्म गहणं । ‘जिणे’ त्ति भणिदे सत्याणजिणाणं जोगणिरोहे अ वावदजिणाणं च गहणं ।

एदेण<sup>१</sup> माह्ममुत्तकलावेण एक्कारम<sup>२</sup> पदेसगुणसेडिणिज्जरा परुविदा । ‘तव्विवरीदो

शङ्का—भावविधानका कथन करने समय ग्यारह गुणश्रेणियोंमें होनेवाली प्रदेशनिर्जराका कथन और उसके कालका कथन किमलिये करते है ?

समाधान—विशुद्धियोंके द्वारा अनुभागत्तय होता है और उससे प्रदेशनिर्जरा होती है इस बातका ज्ञान करानेसे जीव और कर्मके सम्बन्धका कारण अनुभाग ही है, इस बातको बतलानेके लिये उक्त कथन किया जा रहा है । अथवा, द्रव्यविधानमें जघन्य स्वामित्वकी प्ररूपणा करते हुए गुणश्रेणिनिर्जराकी सूचना की गई थी । उस गुणश्रेणिनिर्जराका कारण भाव है, अतएव यहाँ भावविधानमें उसके विकल्पोंका कथन करनेके लिये यह कथन किया जा रहा है ।

पूर्वोक्त गाथां ‘सम्मत्तुप्पत्ती’ ऐसा कहने पर दर्शनमोहका उपशम करके प्रथम सम्यक्त्वकी उत्पत्तिका ग्रहण करना चाहिये । सावए कहनेसे देशविरातिका ग्रहण किया गया है । ‘विरदे’ कहनेपर संयतका ग्रहण करना चाहिये । ‘अणंतकम्मंसे’ ऐसा निर्देश करनेपर अनन्तानुबन्धी कपायकी विसंयोजनाका ग्रहण करना चाहिये । ‘दंसणमोहकखवगे’ ऐसा कहने पर दर्शनमोहनीयके क्षपकका ग्रहण करना चाहिये । ‘कसायउवसामगे’ कहने पर चारित्रमोहनीयका उपशम करनेवाले जीवका ग्रहण करना चाहिये । ‘उवसंते’ कहनेपर उपशान्तकपाय जीवका ग्रहण करना चाहिये । ‘खवगे’ कहने पर चारित्रमोहनीयकी क्षपणा करनेवाले जीवका ग्रहण करना चाहिये । ‘खीणमोहे’ ऐसा कहनेपर क्षीणकपाय जीवका ग्रहण करना चाहिये । ‘जिणे’ कहनेपर स्वस्थानजिनोंका और योगनिरोधमें प्रवर्तमान जिनोंका ग्रहण करना चाहिए ।

इस गाथा सूत्रकलापके द्वारा ग्यारह प्रदेशगुणश्रेणिनिर्जराओंकी प्ररूपणा की गई है ।

१ प्रतिपु एदेण सुत्त इति पाठः । २. प्रतिपु एक्कारसगाशपदेस—इति पाठः ।



कालो' एदेमिं गुणसेडिणिक्खेवद्धानं पुण विवरीदं होदि । उवरिदो हेट्ठा वड्डुमाणं गच्छदि त्ति भणिदं होदि । पुव्वं व असंखेज्जगुणसेडीए पत्तचुड्डीए पडिसेहट्ठं 'संखेज्जगुणाए सेडीए' त्ति भणिदं । एवं दोगाहाहि परूविदंएकारसगुणसेडीणं बालजणा-  
पुग्गहट्ठं पुणरविपरूवणं कीरदे त्ति उवरिमसुत्तं भणदि—

### सव्वत्थोवो दंसणमोहउवमामयस्स गुणसेडिगुणो ॥१७५॥

गुणो गुणगारो, तस्स सेडी ओली पंती गुणसेडी णाम । दंसणमोहउवमामयस्स पढमसमए णिज्जिण्णदव्वं थोवं । विदियसमए णिज्जिण्णदव्वमसंखेज्जगुणं । तदिय-  
समए णिज्जिण्णदव्वमसंखेज्जगुणं । एवं णोयव्वं जाव दंसणमोहउवसामगचरिमसमओ  
त्ति । एसा गुणगारपंती गुणसेडि त्ति भणिदं होदि । गुणसेडीए गुणो गुणसेडिगुणो,  
गुणसेडिगुणगारो त्ति भणिदं होदि । एदस्स भावत्थो—सम्मत्तुप्पत्तीए जो गुणसेडिगुणगारो  
सव्वमहंतो मो' वि उवरि भण्णमाणजहण्णगुणगारादो वि थोवो त्ति भणिदं होदि ।

### संजदासंजदस्स गुणमेडिगुणो असंखेज्जगुणो ॥१७६॥

संजदासंजदस्स गुणसेडिणिज्जराए जो जहण्णओ गुणगारो मो पुव्विन्नउक्कस्स-  
गुणगारादो असंखेज्जगुणो ।

'तव्विवरीदो कालो' परन्तु इनका गुणश्रेणिनिक्षेप अध्वान उससे विपरीत है, अर्थात् आगेसे पीछेकी ओर वृद्धिगत होकर जाता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है। पूर्वके समान असंख्यातगुणित श्रेणिरूपसे प्राप्त वृद्धिका प्रतिषेध करनेके लिये 'संखेज्जगुणाए सेडीए' यह कहा है।

इस प्रकार दो गाथाओंके द्वारा कही गई ग्यारह गुणश्रेणियोंका मन्दबुद्धि शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिए पुनः दूसरी बार कथन करते हैं। इसके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

### दर्शनमोहका उपशम करनेवालेका गुणश्रेणिगुणकार सबसे स्तोक है ॥१७५॥

गुण शब्दका अर्थ गुणकार है। तथा उसकी श्रेणि, आवलि या पंक्तिका नाम गुणश्रेणि है। दर्शनमोहका उपशम करनेवाले जीवका प्रथम समयमें निर्जराको प्राप्त होनेवाला द्रव्य स्तोक है। उससे द्वितीय समयमें निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा है। उससे तीसरे समयमें निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा है। इस प्रकार दर्शनमोह उपशामकके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये। यह गुणकारपक्ति गुणश्रेणि है यह उक्त कथनका तात्पर्य है। तथा गुणश्रेणिका गुण गुणश्रेणिगुण अर्थात् गुणश्रेणिगुणकार कहलाता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है। इसका भावार्थ यह है—सम्यक्त्वकी उत्पत्तिमें जो गुणश्रेणिगुणकार सर्वोत्कृष्ट है वह भी आगे कहे जानेवाले गुणकारकी अपेक्षा स्तोक है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

### उससे संयतासंयतका गुणश्रेणिगुणकार असंख्यातगुणा है ॥१७६॥

संयतासंयतकी गुणश्रेणिनिर्जराका जो जघन्य गुणकार है वह पूर्वके उत्कृष्ट गुणकारकी अपेक्षा असंख्यातगुणा है।

१ अ-काप्रत्योः 'से' इति पाठः ।

## अधापवत्तसंजदस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ॥१७७॥

संजदासंजदस्स उकस्सगुणसेडिगुणगारादो सत्थानसंजदस्स जहण्णगुणसेडिगुण-  
गारो असंखेज्जगुणो । संजमासंजमपरिणामादो जेण संजमपरिणामो अणंतगुणो तेण  
पदेसणिज्जराए वि अणंतगुणाए होदव्वं, एदम्हादो अणत्थ सव्वत्थ कारणाणुरूवकज्जुव-  
लंभादो त्ति ? ण, जोगगुणगाराणुसारिपदेसगुणगारस्स अणंतगुणत्तविरोहादो । ण च  
पदेसणिज्जराए अणंतगुणत्तब्भुवगमो जुत्तो, गुणसेडिणिज्जराए विदियसमए चेव णिव्वुह-  
प्पसंगादो । ण च कज्जं कारणाणुसारी चेव इत्ति णियमो अत्थि, अंतरंगकारणावेक्खाए  
पवत्तस्स कज्जस्स बहिरंगकारणाणुसारित्तिणियमाणुववत्तीदो । सम्मत्तसहायसंजम-संज-  
मासंजमेहि जायमाणा गुणसेडिणिज्जरा सम्मत्तवदिरित्तसंजम-संजमासंजमेहि चेव होदि  
त्ति कधमुच्चदे ? ण, अप्पहाणीकयसम्मत्तभावादो । अधवा, सो संजमो जो सम्मत्तावि-  
णाभावी ण अण्णो, तत्थ गुणसेडिणिज्जराकजाणुवलंभादो । तदो संजमगहणादेव सम्म-  
त्तसहायसंजमसिद्धीजादा ।

उससे अधःप्रवृत्तसंयतका गुणश्रेणिगुणकार असंख्यातगुणा है ॥१७७॥

संयतासंयतके उत्कृष्ट गुणश्रेणिगुणकारकी अपेक्षा स्वस्थानसंयतका जघन्य गुणकार  
असंख्यातगुणा है ।

शंका—यतः संयमासंयम रूप परिणामकी अपेक्षा संयमरूप परिणाम अनन्तगुणा है, अतः  
संयमासंयम परिणामकी अपेक्षा संयम परिणामके द्वारा होनेवाली प्रदेशनिर्जरा भी अनन्तगुणी  
होनी चाहिये, क्योंकि, इससे दूसरी जगह सर्वत्र कारणके अनुरूप ही कार्यकी उपलब्धि होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, प्रदेशनिर्जराका गुणकार योगगुणकारका अनुसरण करनेवाला है,  
अतएव उसके अनन्तगुणे होनेमें विरोध आता है । दूसरे, प्रदेशनिर्जरामें अनन्तगुणत्व स्वीकार  
करना उचित नहीं है, क्योंकि, ऐसा स्वीकार करनेपर गुणश्रेणिनिर्जराके दूसरे समयमें ही मुक्तिका  
प्रसङ्ग आवेगा । तीसरे, कार्य कारणका अनुसरण करता ही हो, ऐसा भी कोई नियम नहीं है,  
क्योंकि, अन्तरंग कारणकी अपेक्षा प्रवृत्त होनेवाले कार्यके बहिरंग कारणके अनुसरण करनेका  
नियम नहीं बन सकता ।

शंका—सम्यक्त्व सहित संयम और संयमासंयमसे होनेवाली गुणश्रेणिनिर्जरा सम्यक्त्वके  
विना संयम और संयमासंयमसे ही होती है, यद कैसे कहा जा सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहाँ सम्यक्त्व परिणामको प्रधानता नहीं दी गई है । अथवा,  
संयम बही है जो सम्यक्त्वका अविनाभावी है अन्य नहीं । क्योंकि, अन्यमें गुणश्रेणिनिर्जरा  
रूप कार्य नहीं उपलब्ध होता । इसलिए संयमके ग्रहण करनेसे ही सम्यक्त्व सहित संयमकी  
सिद्धि हो जाती है ।

## अणंताणुबंधी विसंजोएंतस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्ज- गुणो ॥ १७८ ॥

सत्थाणसंजदउक्कस्सगुणसेडिगुणगारादो असंजदसम्मादिट्ठि-संजदासंजद-संजदेसु अणंताणुबंधि विसंजोएंतस्स जहण्णगुणसेडिगुणगारो असंखेज्जगुणो । एत्थ सब्बत्थ गुण-सेडिगुणगारो त्ति बुत्ते गल्लमाणपदेसगुणसेडिगुणगारो णिसिंचमाणपदेसगुणसेडिगुण-गारो च घेत्तव्वो । कधमेदं लब्भदे ? गुणसेडिगुणो त्ति सामण्णणिहेसादो । संजमपरि-णामेहिंतो अणंताणुबंधि विसंजोएंतस्स असंजदसम्मादिट्ठिस्स परिणामो अणंतगुणहीणो, कधं तत्तो असंखेज्जगुणपदेसणिज्जरा जायदे ? ण एस दोसो, संजमपरिणामेहिंतो अणं-ताणुबंधीणं विसंजोज्जाए कारणभूदानं सम्मत्तपरिणामाणमणंतगुणत्तुवलंभादो । जदि सम्मत्तपरिणामेहि अणंताणुबंधीणं विसंजोज्जा कीरदे तो सब्बसम्माइड्डीसु तब्भावो<sup>१</sup> पसज्जदि त्ति बुत्ते ण, विसिट्ठेहि चैव सम्मत्त<sup>२</sup>परिणामेहि तच्चिसंजोयणब्भुवगमादो त्ति ।

उससे अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना करनेवालेका गुणश्रेणिगुणकार असंख्यात-गुणा है ॥१७८॥

स्वस्थान संयतके उत्कृष्ट गुणश्रेणिगुणकारकी अपेक्षा असंयतसम्यग्दृष्टि, संयतासंयत और संयत जीवोंमें अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेवाले जीवका जघन्य गुणश्रेणिगुणकार असंख्यातगुणा है ।

यहाँ सब जगह 'गुणश्रेणिगुणकार' ऐसा कहनेपर गल्लमान प्रदेशोंका गुणश्रेणिगुणकार और निसिंचमान प्रदेशोंका गुणश्रेणिगुणकार ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह 'गुणश्रेणिगुणकार' ऐसा सामान्य निर्देश करनेसे जाना जाता है ।

शंका—संयमरूप परिणामोंकी अपेक्षा अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेवाले असंयत-सम्यग्दृष्टिका परिणाम अनन्तगुणा हीन होता है, ऐसी अवस्थामें उससे असंख्यातगुणी प्रदेश निर्जरा कैसे हो सकती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि संयमरूप परिणामोंकी अपेक्षा अनन्तानुबन्धी कषायोंकी विसंयोजनामें कारणभूत सम्यक्त्वरूप परिणाम अनन्तगुणे उपलब्ध होते हैं ।

शंका—यदि सम्यक्त्वरूप परिणामोंके द्वारा अनन्तानुबन्धी कषायोंकी विसंयोजना की जाती है तो सभी सम्यग्दृष्टि जीवोंमें उसकी विसंयोजनाका प्रसंग आता है ?

समाधान—ऐसा पूछने पर उत्तरमें कहते हैं कि सब सम्यग्दृष्टियोंमें उसकी विसंयोजना का प्रसंग नहीं आ सकता, क्योंकि, विशिष्ट सम्यक्त्वरूप परिणामोंके द्वारा ही अनन्तानुबन्धी कषायोंकी विसंयोजना स्वीकार की गई है ।

## दंसणमोहखवगस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ॥१७६॥

अणंताणुबंधि विसंजोएंतस्स दोण्णं गुणसेडीणमुक्कस्सगुणगारादो' दंसणमोहणीयं खवेंतस्स दुविहगुणसेडीणं जहण्णगुणगारो असंखेज्जगुणो । तीदाणागद-वट्टमाणपदेसगुण-गारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो दट्टव्वो ।

## कसायउवसामगस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ॥१८०॥

दंसणमोहणीयं खवेंतस्स दुविहगुणसेडीणमुक्कस्सगुणगारादो कसाए उवसामेंतस्स जहण्णओ वि गुणगारो असंखेज्जगुणो । दंसणमोहणीयखवगगुणसेडिगुणगारादो अपुव्वउव-सामगस्स गुणसेडिगुणगारो असंखेज्जगुणो । अणियट्ठिउवसामगस्स गुणसेडिगुणगारो असंखेज्जगुणो । सुहुमसांपराइयस्स गुणसेडिगुणगारो असंखेज्जगुणो । एवं चारित्तमोह-कखवगाणं पि पुध पुध गुणगारप्पावहूए भण्णमाणे गुणसेडिणिज्जरा एकारसविहा फिट्ठि-दूण पण्णारसविहा होदि त्ति भणिदे ण, णइगमणए अवलंबिज्जमाणे तिण्णमुवसाग-गाणं तिण्णं खवगाणं च एगत्तप्पणाए एकारसगुणसेडिणिज्जरुववत्तीदो ।

उससे दर्शनमोहका क्षय करनेवाले जीवका गुणश्रेणिगुणकार असंख्यात-गुणा है ॥ १७९ ॥

अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना करनेवाले जीवके दोनों गुणश्रेणि सम्बन्धी उत्कृष्ट गुण-कारकी अपेक्षा दर्शनमोहका क्षय करनेवाले जीवकी दोनों प्रकारकी गुणश्रेणियोंका जघन्य गुणकार असंख्यातगुणा है । अतीत, अनागत और वर्तमान प्रदेशगुणश्रेणिगुणकार पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण जानना चाहिये ।

उससे कषायोपशामक जीवका गुणश्रेणिगुणकार असंख्यातगुणा है ॥ १८० ॥

दर्शनमोहनीयका क्षय करनेवाले जीवकी दोनों प्रकारकी गुणश्रेणियोंके उत्कृष्ट गुणकारकी अपेक्षा कषायोंका उपशम करनेवाले जीवका जघन्य गुणकार असंख्यातगुणा है । दर्शनमोहनीयके क्षपक के गुणश्रेणिगुणकारसे अपूर्वकरण उपशामकका गुणश्रेणिगुणकार असंख्यातगुणा है । उससे अनिवृत्तिकरण उपशामकका गुणश्रेणिगुणकार असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्मसाम्परायिकका गुणश्रेणिगुणकार असंख्यातगुणा है ।

शंका—इसी प्रकार चारित्रमोहके क्षपकोंके भी पृथक् पृथक् गुणकारके अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करनेपर गुणश्रेणिनिर्जरा ग्यारह प्रकारकी न रहकर पन्द्रह प्रकारकी हो जाती है ?

समाधान—इस शंकाके उत्तरमें कहते हैं कि वह पन्द्रह प्रकारकी नहीं होती, क्योंकि नैगम नयका अवलम्बन करनेपर तीन उपशामकों और तीन क्षपकोंके एकत्वकी विवक्षा होनेपर ग्यारह प्रकारकी गुणश्रेणिनिर्जरा बन जाती है ।

उवसंतकसायवीयरायछदुमत्थस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्ज-  
गुणो ॥ १८१ ॥

को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ मोहणीयं मोत्तूण सेस-  
कम्माणं दुविहगुणसेडीणं गुणगारस्स अप्पावहुगपरूवणं कायव्वं, उवसंतमोहणीयकम्मस्स  
णिज्जराभावादो ।

कसायखवगस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ॥ १८२ ॥

उवसंतकसायदुविहगुणसेडिउकस्सगुणगारेहितो तिण्णं खवगाणं दव्वट्टियणएण-  
एयत्तमावण्णाणं दुविहगुणगारो गुणसेडिजहण्णओ वि असंखेज्जगुणो । सेसं सुगमं ।

खीणकसायवीयरायछदुमत्थस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्ज-  
गुणो ॥ १८३ ॥

कुदो ? मोहणीयस्स बंधुदय-संताभावेण वड्ढिदअणंतगुणकम्मणिज्जरणसत्तीदो ?

अधापवत्तकेवलिसंजदस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ॥ १८४ ॥

को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? घादिकम्मक्खएण  
वड्ढिदाणंतगुणकम्मणिज्जरणपरिणामादो ।

उससे उपशान्तकषाय वीतराग छद्मस्थका गुणश्रेणिगुणकार असंख्यात-  
गुणा है ॥ १८१ ॥

शंका—गुणकार कितना है ?

समाधान—वह पल्ल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ।

यहाँ मोहनीय कर्मको छोड़कर शेष कर्मोंकी दोनों गुणश्रेणियोंके गुणकार सम्बन्धी अल्प-  
बहुत्वकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, यहां उपशम भावको प्राप्त मोहनीय कर्मकी निर्जरा  
सम्भव नहीं है ।

उससे कषायक्षपकका गुणश्रेणिगुणकार असंख्यातगुणा है ॥ १८२ ॥

उपशान्तकषायकी दोनों गुणश्रेणियों सम्बन्धी उत्कृष्ट गुणकारकी अपेक्षा द्रव्यार्थिक नयसे  
अभेदको प्राप्त हुए तीन क्षपकोंका जघन्य भी गुणश्रेणिगुणकार असंख्यातगुणा है । शेष कथन  
सुगम है ।

उससे क्षीणकषाय वीतराग छद्मस्थका गुणश्रेणिगुणकार असंख्यातगुणा है ॥ १८३ ॥

क्योंकि मोहनीयके बन्ध, उदय व सत्त्वका अभाव हो जानेसे कर्मनिर्जराकी शक्ति अनन्त-  
गुणी वृद्धिगत हो जाती है ।

उससे अधःप्रवृत्त केवली संयतका गुणश्रेणिगुणकार असंख्यातगुणा है ॥ १८४ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्ल्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, घातिया कर्मोंके  
क्षीण हो जानेसे कर्मनिर्जराका परिणाम अनन्तगुणी वृद्धिको प्राप्त हो जाता है ।

जोगणिरोधकेवलिसंजदस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ॥१८५॥

कुदो ? साभावियादो ।

संपहि 'तन्विवरीदो कालो संखेज्जगुणो [य] सेडीए' एदस्स सुत्तस्स अत्थपरूव-  
णट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

सव्वत्थोवो जोगणिरोधकेवलिसंजदस्स गुणसेडिकालो ॥१८६॥

जोगणिरोधं कुणमाणो सजोगिकेवली आउववज्जाणं कम्माणं पदेसमोकट्टिदूण  
उदए थोवं देदि । विदियसमए असंखेज्जगुणं देदि । तदियाए ट्टिदीए असंखेज्जगुणं  
णिसिंचदि । एवं ताव णिसिंचदि जाव अंतोमुहुत्तं । तदुवरिमसमए असंखेज्जगुणं णिसिं-  
चदि । तत्तो विसेसहीणं जाव अप्पणो अइच्छावणावलियमपत्तो ति । एत्थ जं गुण-  
सेडीए कम्मपदेसणिकखेवद्वाणं तं थोवं, सव्वजहण्णअंतोमुहुत्तपमाणत्तादो ।

अथापवत्तकेवलिसंजदस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ॥१८७॥

एत्थ, वि उदयादिगुणसेडिकमो पुव्वं व परूवेदव्वो । णवरि पुव्विच्छगुणसेडि-  
पदेसणिसेगद्वाणादो एदस्स गुणसेडीए पदेसणिसेगद्वाणं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ?  
संखेज्जा समया ।

खीणकसायवीयरायछदुमत्थस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ॥१८८॥

को गुणगारो ? संखेज्जा समया ।

उससे योगनिरोधकेवली संयतका गुणश्रेणिगुणकार असंख्यातगुणा है ॥ १८५ ॥  
क्योंकि ऐसा स्वभाव है ।

अब 'तन्विवरीदो कालो संखेज्जगुणो [ य ] सेडीए' इस गाथासूत्रके अर्थका कथन करनेके  
लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

योगनिरोध केवली संयतका गुणश्रेणिकाल सबसे स्तोक है ॥ १८६ ॥

योगनिरोध करनेवाला सयोगकेवली आयुको छोड़कर शेष कर्मोंके प्रदेशोंका अपकर्षण कर  
उदयमें स्तोक देता है । उससे द्वितीय समयमें असंख्यातगुणा देता है । उससे तीसरी स्थितिमें  
असंख्यातगुणा निक्षिप्त करता है । इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त काल तक निक्षिप्त करता है । उससे  
आगेके समयमें असंख्यातगुणे प्रदेश निक्षिप्त करता है । आगे अपनी अपनी अतिस्थापनावलिको  
नहीं प्राप्त होने तक विशेष हीन निक्षिप्त करता है । यहां गुणश्रेणि कर्मप्रदेशनिक्षेपका अध्वान स्तोक  
है, क्योंकि, वह सबसे जघन्य अन्तर्मुहूर्त प्रमाण है ।

उससे अधःप्रवृत्त केवली संयतका गुणश्रेणिकाल संख्यातगुणा है ॥ १८७ ॥

यहांपर भी उदयादि गुणश्रेणिका क्रम पहिलेके ही समान कहना चाहिए । विशेष इतना है  
कि पहिलेके गुणश्रेणिप्रदेशनिक्षेपके अध्वानसे अधःप्रवृत्त केवलीके गुणश्रेणिप्रदेशनिक्षेपका अध्वान  
संख्यातगुणा है । गुणाकार क्या है ? गुणाकार संख्यात समय है ।

उससे क्षीणकषाय वीतराग छद्मस्थका गुणश्रेणिकाल संख्यातगुणा है ॥१८८॥

गुणकार क्या है । गुणकार संख्यात समय है ।

कसायखवगस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ॥१८६॥

को गुणगारो ? संखेज्जा समया । एत्थ गुणसेडोए पदेसणिकखेवकमो संभरिय वत्तन्वो ।

उवसंतकसायवीयरायच्छट्टुमत्थस्स गुणसेडिकालो संखेज्ज-  
गुणो ॥ १६० ॥

को गुणगारो ? संखेज्जा समया ।

कसायउवसामयस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ॥१६१॥

को गुणगारो ? संखेज्जा समया ।

दंसणमोहक्खवयस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ॥१६२॥

को गुणगारो ? संखेज्जा समया ।

अणंताणुबंधिविसंजोएंतस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ॥१६३॥

को गुणगारो ? संखेज्जा समया ।

अधापवत्तसंजदस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ॥१६४॥

को गुणगारो ? संखेज्जा समया । अधापवत्तसंजदो एयंताणुवड्ढिआदिकिरिया-  
विरहिदसंजदो ति एयट्ठो ।

संजदासंजदस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ॥१६५॥

उससे कषायक्षपकका गुणश्रेणिकाल संख्यातगुणा है ॥ १८९ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार संख्यात समय है । यहां गुणश्रेणिके प्रदेशनिक्षेपक्रमको स्मरण करके कहना चाहिये ।

उससे उपशान्तकषाय वीतराग छद्मस्थका गुणश्रेणिकाल संख्यातगुणा है ॥१६०॥

गुणकार क्या है ? गुणकार संख्यात समय है ।

उससे कषायोपशामकका गुणश्रेणिकाल संख्यातगुणा है ॥ १९१ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार संख्यात समय है ।

उससे दर्शनमोहक्षपकका गुणश्रेणिकाल संख्यातगुणा है ॥ १९२ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार संख्यात समय है ।

उससे अनन्तानुबन्धिविसंयोजकका गुणश्रेणिकाल संख्यातगुणा है ॥ १९३ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार संख्यात समय है ।

उससे अधःप्रवृत्तसंयतका गुणश्रेणिकाल संख्यातगुणा है ॥ १९४ ॥

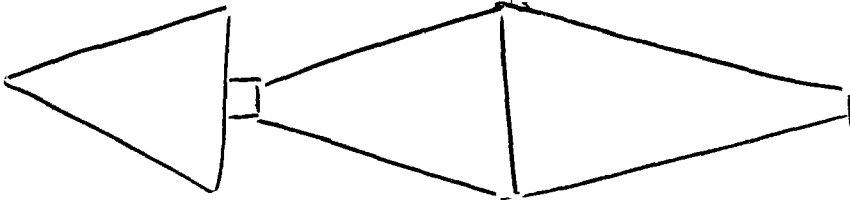
गुणकार क्या है ? गुणकार संख्यात समय है । अधःप्रवृत्तसंयत और एकान्तानुवृद्धि आदि क्रियाओंसे रहित संयत, इन दोनोंका अर्थ एक है ।

उससे संयसासंयतका गुणश्रेणिकाल संख्यातगुणा है ॥ १९५ ॥

को गुणगारो ? संखेज्जा समया ।

दंसणमोहउवसामयस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ॥१६६॥

को गुणगारो ? संखेज्जा समया । एत्थ संदिट्ठी'—



एवं पढमा चूलिया समत्ता ।

### विदिया चूलिया

संपहि विदियचूलियापरूवणट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

एत्तो अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणपरूवणदाए तत्थ इमाणि वारस्स  
अणियोगद्वाराणि ॥१६७॥

'अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणाणि' त्ति उत्ते अणुभागट्टाणाणं गहणं कायव्वं ।

गुणकार क्या है ? गुणकार संख्यात समय है ।

उससे दर्शनमोहोपशामकका गुणश्रेणिकाल संख्यातगुणा है ॥ १९६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार संख्यात समय हैं ।

विशेषार्थ—यहाँ मूलमें गुणश्रेणि रचनाका ज्ञान करानेके लिए तथा रचनाके आकारमात्रको प्रदर्शित करनेके लिए संदृष्टि दी है । गुणश्रेणि रचना दो प्रकारकी होती है—उदयादि गुणश्रेणि रचना और उदयावलि बाह्य गुणश्रेणि रचना । इन दोनों विकल्पोंको ध्यानमें रख कर यह संदृष्टि दी गई है । यदि उदयादि गुणश्रेणि रचना होती है तो उदय समय से लेकर अन्तर्मुहूर्त प्रमाण निषेकोंकी असंख्यात गुणित क्रमसे प्रदेश रचना होती है और यदि उदयावलि बाह्य गुणश्रेणि रचना होती है तो उदयावलिको छोड़ कर आगेके अन्तर्मुहूर्त प्रमाण निषेकोंकी असंख्यात गुणित क्रमसे प्रदेश रचना होती है । इससे आगे प्रथम समयमें असंख्यातगुणे प्रदेश निक्षिप्त होते हैं और तदनन्तर एक एक चय न्यून क्रमसे प्रदेश निक्षिप्त होते हैं । यही भाव इस संदृष्टिमें निहित है ।

इस प्रकार प्रथम चूलिका समाप्त हुई ।

अब द्वितीय चूलिकाकी प्ररूपणा करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

इसके आगे अनुभागबन्धाध्यवसान स्थानकी प्ररूपणाका अधिकार है । उसमें ये  
बारह अनुयोगद्वार हैं ॥ १६७ ॥

अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान कहनेपर अनुभागस्थानोंका ग्रहण करना चाहिये ।

१ ताप्रतावत्र 'एत्थ संदिट्ठी—' इत्येतन्निर्देशपुरस्सरं सा संदृष्टिरुपादत्ता या खल्वप्रती १६६ तमसूत्र-  
स्यान्ते 'बाहुत्रलियं ण नवरय० एत्थ संदिट्ठी' एवंविधोल्लेखपूर्वकमुपादत्ता । आप्रती त्वेपा संदृष्टिः 'आधापवत्तके-  
वलि.....कालो संखेज्जगुणो' इत्यादिसूत्राणां मध्य उपादत्ता ।



कधमणुभागबंधट्टाणाणमणुभागबंधज्जवसाणट्टाणसण्णा ? ण एस दोसो, क्खे कारणोव-  
यारेण तेसिं तण्णासुववत्तीदो । किमट्टमेसा चूलिया आगया ? अजहण्णअणुक्खसट्टा-  
णाणि पुच्चिह्हेसु तिसु अणियोगदारेसु सूचिदाणि चेव ण परुविदाणि, तेसिं परुवणट्ट-  
मिमा आगदा; अण्णहा अबुत्तसमाणत्तप्पसंगादो । तस्मिं परुविज्जमाणे बारस चेव  
अणियोगदाराणि होंति, अण्णेसिमसंभवादो । तेसिमणियोगदाराणं णामणिदेसो उत्तर-  
सुत्तेण कीरदे—

अविभागपडिच्छेदपरुवणा ट्टाणपरुवणा अंतरपरुवणा कंदय-  
परुवणा ओजजुम्मपरुवणा छट्टाणपरुवणा हेट्टाट्टाणपरुवणा समय-  
परुवणा वड्ढिपरुवणा जवमज्झपरुवणा पज्जवसाणपरुवणा अप्पा-  
बहुए त्ति ॥१६८॥

अविभागपडिच्छेदपरुवणा किमट्टमागदा ? एक्केक्खमिह अणुभागबंधट्टाणे एत्तिया  
अविभागपडिच्छेदा होंति त्ति जाणावणट्टमागदा । ट्टाणपरुवणा णाम किमट्टमागदा ?  
अणुभागबंधट्टाणाणि सच्चाणि वि एत्तियाणि चेव होंति त्ति जाणावणट्टमागदा । अंतर-  
परुवणा किमट्टमागदा ? एक्केक्खस ट्टाणस्स संखेज्जासंखेज्जाणंताविभागपडिच्छेदेहि अंतरं

शंका—अनुभाग बन्धस्थानोंकी अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान संज्ञा कैसे सम्भव है ?

समाधान - यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, कार्यमें कारणका उपचार करनेसे उनकी वह  
संज्ञा बन जाती है ।

शंका इस चूलिकाका अवतार किसलिये हुआ है ?

समाधान—पहिले तीन अनुयोगद्वारोंमें अजघन्य-अनुक्कष्ट स्थानोंकी सूचना मात्र की है,  
प्ररूपणा नहीं की है । अतएव उनकी प्ररूपणा करनेके लिये इस चूलिकाका अवतार हुआ है,  
क्योंकि, अन्यथा अनुक्तसमानताका प्रसंग आता है ।

उनकी प्ररूपणा करनेपर भी बारह ही अनुयोगद्वार होते हैं, क्योंकि, और दूसरे अनुयोग  
द्वारोंकी सम्भावना नहीं है । उन अनुयोगद्वारोंका नामनिर्देश आगेके सूत्र द्वारा करते हैं—

अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा, स्थानप्ररूपणा, अन्तरप्ररूपणा, काण्डकप्ररूपणा,  
ओज-युग्मप्ररूपणा, षट्स्थानप्ररूपणा, अधस्तनस्थानप्ररूपणा, समयप्ररूपणा, वृद्धि-  
प्ररूपणा, यवमध्यप्ररूपणा, पर्यवसानप्ररूपणा और अल्पबहुत्व ॥ १९८ ॥

अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा किसलिये की गई है ? एक एक अनुभागबन्धस्थानमें इतने  
अविभागप्रतिच्छेद होते हैं, यह बतलानेके लिये उक्त प्ररूपणा की गई है ।

स्थानप्ररूपणा किसलिये की गई है ? सभी अनुभागबन्धस्थान इतने ही होते हैं, यह बत-  
लानेके लिये उक्त प्ररूपणा की गई है ।

अन्तरप्ररूपणा किसलिये की गई है ? एक एक स्थानका सख्यात, असंख्यात व अनन्त  
अविभागप्रतिच्छेदोंके द्वारा अन्तर नहीं होता, किन्तु सब जीवोंसे अनन्तगुणे अविभागप्रतिच्छेदोंसे

ण होदि त्ति, किं तु सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तअविभागपडिच्छेदेहि अंतरिदूण अण्ण-  
ट्टाणमुप्पज्जदि त्ति जाणावणट्टमागदा । कंदयपरूवणा किमट्टमागदा ? अंगुलस्स असं-  
खेज्जदिभागो एगं कंदयं । पुणो एगकंदयपमाणेण अणंतभाववड्डी-असंखेज्जभागवड्डी-संखे-  
ज्जभागवड्डी-संखेज्जगुणवड्डी-असंखेज्जगुणवड्डी-अणंतगुणवड्डीयो कादूण जोइज्जमाणे सव्व-  
वड्डीयो णिरग्गाओ होंति त्ति जाणावणट्टमागदा । ओज-जुम्मपरूवणा किमट्टमागदा ?  
सव्वाणि अणुभागट्टाणाणि सव्वाविभागपडिच्छेदा वग्गणाओ फहयाणि कंदयाणि च  
कदजुम्माणि चैव इत्ति जाणावणट्टमागदा । छट्टाणपरूवणा किमट्टमागदा ? अणंतभाग-  
वड्ढिट्टाणेषु वड्ढिभागहारो सव्वजीवरासी, असंखेज्जभागवड्ढिट्टाणेषु वड्ढिभागहारो असं-  
खेज्जा लोगा, संखेज्जभागवड्ढिट्टाणेषु वड्ढिभागहारो उक्कस्ससंखेज्जयं, संखेज्जगुणवड्ढिट्टाणेषु  
वड्ढिगुणगारो उक्कस्ससंखेज्जयं, असंखेज्जगुणवड्ढिट्टाणेषु वड्ढिगुणगारो असंखेज्जा लोगा,  
अणंतगुणवड्ढिट्टाणेषु वड्ढिगुणगारो सव्वजीवरासी होदि त्ति जाणावणट्टमागदा । हेट्टा-  
ट्टाणपरूवणा किमट्टमागदा ? कंदयमेत्तअणंतभाववड्डीयो गंतूण असंखेज्जभागवड्डी होदि,  
कंदयमेत्तअसंखेज्जभागवड्डीयो गंतूण संखेज्जभागवड्डी होदि, कंदयमेत्तसंखेज्जभागवड्डीयो  
गंतूण संखेज्जगुणवड्डी होदि, कंदयमेत्तसंखेज्जगुणवड्डीयो गंतूण असंखेज्जगुणवड्डी होदि,

अन्तरको प्राप्त होकर दूसरा स्थान उत्पन्न होता है, यह जतलानेके लिए अन्तरप्ररूपणा की गई है ।

काण्डकप्ररूपणा किसलिये आई है ? अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र एक काण्डक होता है । पुनः एक काण्डकके प्रमाणसे अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यात-  
गुणवृद्धि, असंख्यातगुणवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धि, इन वृद्धियोंको करके देखनेपर वे निरग्र होती हैं,  
यह बतलानेके लिये काण्डकप्ररूपणा आई है ।

ओज-युग्मप्ररूपणा किसलिये आई है ? सब अनुभागस्थान, सब अविभागप्रतिच्छेद,  
वर्गणायें, स्पर्धक और काण्डक कृतयुग्म ही होते हैं, यह जतलानेके लिये उक्त प्ररूपणा आई है ।

षट्स्थानप्ररूपणा किसलिये आई है ? अनन्तभागवृद्धिके स्थानोंमें वृद्धिका भागहार सर्व  
जीवराशि है, असंख्यातभागवृद्धिके स्थानोंमें वृद्धिका भागहार असंख्यात लोक है, संख्यातभाग-  
वृद्धिके स्थानोंमें वृद्धिका भागहार उत्कृष्ट संख्यात है, संख्यातगुणवृद्धिके स्थानोंमें वृद्धिका गुणकार  
उत्कृष्ट संख्यात है, असंख्यातगुणवृद्धिके स्थानोंमें वृद्धिका गुणकार असंख्यात लोक है तथा अनन्त-  
गुणवृद्धिके स्थानोंमें वृद्धिका गुणकार सर्व जीवराशि है, यह बतलानेके लिये षट्स्थानप्ररूपणा  
आई है ।

अधस्तनस्थानप्ररूपणा किसलिये आई है ? काण्डक प्रमाण अनन्तभागवृद्धियाँ होने पर  
असंख्यातभागवृद्धि होती है, काण्डक प्रमाण असंख्यातभागवृद्धियाँ होने पर संख्यातभागवृद्धि होती  
है, काण्डक प्रमाण संख्यातभागवृद्धियाँ होने पर संख्यातगुणवृद्धि होती है, काण्डकप्रमाण संख्यात-  
गुणवृद्धियाँ होने पर असंख्यातगुणवृद्धि होती है, तथा काण्डक प्रमाण असंख्यातगुणवृद्धियाँ होने पर

कंदयमेत्तअसंखेज्जगुणवड्डीयो गंतूण अणंतगुणवड्डी होदि त्ति जाणावणट्टमागदा । समय-  
परूवणा किमट्टमागदा ? एदाणि अणुभागबंधट्टाणाणि जहण्णेण एत्तियं कालं वज्झंति  
उक्कस्सेण एत्तियमिदि जाणावणट्टमागदा । वड्ढिपरूवणा किमट्टमागदा ? अणुभाग-  
बंधट्टाणेषु अणंतभागवड्ढि-हाणीयो आदिं कादूण वड्ढि-हाणीयो लुच्चेव होंति । एदासिं  
बंधकालो जहण्णुक्कस्सेण एत्तियो होदि त्ति जाणावणट्टमागदा । जवमज्झपरूवणा किम-  
ट्टमागदा ? अणंतगुणवड्ढिमिह कालजवमज्झस्स आदी होदूण अणंतगुणहाणीए समत्ता  
त्ति जाणावणट्टमागदा । पज्जवसाणपरूवणा किमट्टमागदा ? सव्वसमयट्टाणाणं पज्जव-  
साणं 'अणंतगुणस्स उवरि अणंतगुणं भविस्सदि त्ति पज्जवसाणं जादमिदि जाणावण-  
ट्टमागदा । अप्पावहुए त्ति किमट्टमागदं । एकमिह लुट्टाणमिह अणंतगुणवड्ढिआदिट्टा-  
णाणं थोवबहुत्तपरूवणट्टमागदं । एदं देसामासियं सुत्तं, तेण 'बंधसमुत्पत्तिय'-हदसमु-

अनन्तगुणवृद्धि होती है, यह दिखलानेके लिये उक्त प्ररूपणा आई है ।

समय प्ररूपणा किसलिये आई है ? ये अनुभागबन्धस्थान जघन्य रूपमे इतने काल तक  
बंधते हैं और उत्कृष्ट रूपसे इतने काल तक बंधते हैं, यह जतलानेके लिये समय प्ररूपणा  
आई है ।

वृद्धिप्ररूपणा किसलिये आई है ? अनुभागबन्धस्थानोंमें अनन्तभागवृद्धि और अनन्तभाग-  
हानिसे लेकर वृद्धियाँ व हानियाँ छह ही होती हैं, इनका बन्धकाल जघन्य व उत्कृष्ट रूपसे इतना  
है, यह जतलानेके लिये वृद्धिप्ररूपणा आई है ।

यवमध्यप्ररूपणा किसलिये आई है ? अनन्तगुणवृद्धिमें कालयवमध्यका प्रारम्भ होकर वह  
अनन्तगुणहानिमें समाप्त होता है, यह बतलानेके लिये यवमध्यप्ररूपणा आई है ।

पर्यवसानप्ररूपणा किसलिये आई है ? सब समयस्थानों का पर्यवसान अनन्तगुणितके ऊपर  
अनन्तगुणा होगा तब पर्यवसान होता है, यह बतलानेके लिये पर्यवसानप्ररूपणा आई है ।

अल्पबहुत्व किसलिये आया है ? एक पट्स्थानमें अनन्तगुणवृद्धि आदि स्थानोंके अल्प-  
बहुत्वकी प्ररूपणा करनेके लिये आया है ।

यह देशामर्शक सूत्र है, अतएव बन्धसमुत्पत्तिक, हतसमुत्पत्तिक और हतहतसमु-

१ प्रतिपु 'पज्जवसाणअणंत—' इति पाठः । २ तस्य हदसमुत्पत्तिय कादूणच्छिदसुहुमणिगोदजहण्णा-  
गुभागसंतट्टाणसमाणबंधट्टाणमादिं कादूण जाव सण्णिपंचिदियपज्जत्तसव्वुक्कस्सागुभागबंधट्टाणे त्ति ताव एदाणि  
असंखेज्जलोगमेत्तट्टाणाणि बंधसमुत्पत्तियट्टाणाणि त्ति भणंति, बंधेण समुत्पण्णत्तादी । जयध. अ. प. ३१३.  
३ पुणो एदेसिमसंखेज्जलोगमेत्तलुट्टाणाणं मज्जे अणंतगुणवड्ढिअणंतगुणहाणिअट्टं कुव्वंकाणं विचालेसु असं-  
खेज्जलोगमेत्तलुट्टाणाणि हदसमुत्पत्तियसंतकम्मट्टाणाणि भणंति, बंधट्टाणघादेण बंधट्टाणाणं विचालेसु  
जच्चंतरभावेण उप्पणत्तादी । जयध. अ. प. ३१३-२४

पत्तिय<sup>१</sup>-हृदहृदसमुपत्तिय<sup>२</sup>ट्टाणेषु तिसु वि एदाणि बारसाणियोगद्वाराणि परुवेदव्वाणि । तत्थ ताव बंधट्टाणेषु एदाणि अणियोगद्वाराणि भणिससामो । कुदो ? बंधादो संतुपत्ति-दंसणादो ।

अविभागपडिच्छेदपरूपवणदाए एकेकमिहि ट्टाणमिहि केवडिया अवि-  
भागपडिच्छेदा ? अणंता अविभागपडिच्छेदा सव्वजीवेहि अणंतगुणा,  
एवदिया अविभागपडिच्छेदा ॥१६६॥

संपहि जहण्णाणुभागबंधट्टाणमस्सिदणविभागपडिच्छेदपमाणपरूपवणा कीरदे—को  
अणुभागो णाम ? अट्टणं वि कम्मणं जीवपदेसाणं<sup>३</sup> च अण्णोण्णाणुगमणहेदुपरिणामो ।  
पयडी अणुभागो किण्ण होदि ? ण, जोगादो उप्पज्जमाणपयडीए कसायदो उप्पत्तिवि-  
रोहादो ! ण च भिण्णकारणाणं कज्जाणमेयत्तं, विप्पडिसेहादो । किं च अणुभागवुड्डी  
पयडिवुड्ढिणिमित्ता, तीए महंतीए संतीए पयडिकज्जस्स अण्णाणादियस्स वुड्ढिदंसणादो ।

त्पत्तिक इन तीनों ही स्थानोंमें इन बारह अनुयोगद्वारोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये । उनमें पहिले  
बन्धस्थानोंमें इन अनुयोगद्वारोंको कहेंगे, क्योंकि, बन्धसे सत्त्वकी उत्पत्ति देखी जाती है ।

अविभागप्रतिच्छेदपरूपणाका प्रकरण है—एक एक स्थानमें कितने अविभाग-  
प्रतिच्छेद होते हैं ? अनन्त अविभागप्रतिच्छेद होते हैं जो सब जीवोंसे अनन्तगुणे होते  
हैं, इतने अविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥ १९९ ॥

अब जघन्य अनुभागबन्धस्थानका आश्रय लेकर अविभागप्रतिच्छेदोंके प्रमाणकी प्ररूपणा  
करते हैं ।

शंका—अनुभाग किसे कहते हैं ?

समाधान—आठों कर्मों और जीवप्रदेशोंके परस्परमें अन्वय ( एकरूपता ) के कारणभूत  
परिणामको अनुभाग कहते हैं ।

शंका—प्रकृति अनुभाग क्यों नहीं होती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, प्रकृति योगके निमित्तसे उत्पन्न होती है, अतएव उसकी कपायसे  
उत्पत्ति होनेमें विरोध आता है । भिन्न कारणोंसे उत्पन्न होनेवाले कार्योंमें एकरूपता नहीं हो  
सकती, क्योंकि इसका निषेध है । दूसरे, अनुभागकी वृद्धि प्रकृति की वृद्धिमें निमित्त होती है,

१ हते घातिते समुत्पत्तिर्यस्य तदुत्तरसमुत्पत्तिकं कर्म अणुभागसंतकम्मे वा जमुव्वरिदं जहण्णाणुभाग-  
संतकम्मं तस्स हृदसमुपत्तियकम्ममिदि सण्णा । जयध. अ. प. ३२२.

२ पुणो एदेसिमसंखेज्जलोगमेत्ताणं हृदसमुपत्तियसंतकम्मट्टाणामणंतगुणवट्ठि-हाणिअट्ठकुव्वंकाणं विच्चा-  
लेसु असंखेज्जलोगमेत्तट्टाणा हृदहृदसमुपत्तियसंतट्टाणाणि वुच्चंति, घादेणुभागगट्टाणेहितो विसरिसाणि घादिय  
बंधसमुपत्तिय-हृदसमुपत्तिपरणुभागट्टाणेहितो विसरिसभावेण उप्पायिदत्तादो । जयध. अ. प. ३१४

३ मप्रतिपाठोऽमम् । अ-आ प्रत्योः 'कम्मणं जे पदेसाणं', ताप्रतौ 'कम्मणं [जे] पेदसाणं' इति पाठः ।

तम्हा ण पयडिअणुभागो ति घेत्तव्वो । अण्णोण्णं पासहेदुगुणस्स अणुभागत्ते संते उदयावलियाए द्विदपदेसग्गाणमुक्कस्साणुभागाभावो पसज्जदि ति णासंकणिज्जं, ठिदिक्ख-  
 १) एण अण्णोण्णपासक्खएण णियमाणुववत्तीदो । तत्थ एकम्हि परमाणुम्हि जो जहण्णे-  
 णवट्ठिदो<sup>१</sup> अणुभागो तस्स अविभागपडिच्छेदो ति सण्णा । ठाणम्हि जहण्णेणवट्ठिद<sup>२</sup>-  
 अणुभागस्स अविभागपडिच्छेदसण्णा णत्थि, तत्थ णिव्वियप्पत्ताभावादो । पुणो एदेण  
 अविभागपलिच्छेदपमाणेण जहण्णाणुभागट्ठाणे कदे सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता अवि-  
 भागपडिच्छेदा होंति ।

एत्थ ताव दव्वट्ठियणयमस्सिदूण जं जहण्णट्ठाणं तस्साविभागपडिच्छेदाणमवट्ठा-  
 णकमो उच्चदे । तं जहा—णइगमणयमस्सिदूण जं जहण्णाणुभागट्ठाणं तस्स सव्वपरमाणु-  
 पुंजं एकदो कादूण ट्ठिव्विय तत्थ सव्वमंदाणुभागपरमाणुं घेत्तूण वण्ण-गंध-रसे<sup>३</sup> मोत्तूण  
 पासं चेव बुद्धीए घेत्तूण तस्स पण्णाच्छेदो<sup>४</sup> कायव्वो जाव विभागवज्जिदपरिच्छेदो<sup>५</sup> ति ।  
 तस्स अंतिमस्स खंडस्स अछेजस्स अविभागपडिच्छेद इदि सण्णा । पुणो तेण पमाणेण

क्योंकि, उसके महान् होनेपर प्रकृतिके कार्य रूप अज्ञानादिकी वृद्धि देखी जाती है । इस कारण प्रकृति अनुभाग नहीं हो सकती, ऐसा यहाँ जानना चाहिये ।

शंका—परस्पर स्पर्शके हेतुभूत गुणको यदि अनुभाग स्वीकार किया जाता है तो उदया-  
 वलितमें स्थित प्रदेशांशके उत्कृष्ट अनुभागके अभावका प्रसंग आता है ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, स्थितिके क्षयसे परस्पर स्पर्शका  
 अभाव होता है, ऐसा नियम नहीं बनता ।

एक परमाणुमें जो जघन्यरूपसे अवस्थित अनुभाग है उसकी अविभागप्रतिच्छेद संज्ञा  
 है । स्थानमें जघन्यरूपसे अवस्थित अनुभागकी अविभागप्रतिच्छेद संज्ञा नहीं है, क्योंकि वहाँ  
 निर्विकल्परूपता नहीं उपलब्ध होती । अब इस अविभागप्रतिच्छेदके प्रमाणसे जघन्य अनुभाग-  
 स्थानका विभाग करनेपर वहाँ सब जीवोंसे अनन्तगुणे अविभागप्रतिच्छेद होते हैं ।

यहाँ सर्व प्रथम द्रव्यार्थिक नयका आश्रय करके जो जघन्य स्थान है उसके अविभाग-  
 प्रतिच्छेदोंके अवस्थानक्रमको कहते हैं । यथा—नैगमनयका आश्रय करके जो जघन्य अनुभाग-  
 स्थान है उसके सब परमाणुओंके समूहको एकत्रित करके स्थापित करे । फिर उनमेंसे सर्वमन्द  
 अनुभागसे संयुक्त परमाणुका ग्रहण करके वर्ण, गन्ध और रसको छोड़कर केवल स्पर्शका ही  
 बुद्धिसे ग्रहण कर उसका विभाग रहित छेद होने तक प्रज्ञाके द्वारा छेद करना चाहिये । उस  
 नहीं छेदने योग्य अन्तिम खण्डकी अविभागप्रतिच्छेद संज्ञा है । पश्चात् उक्त प्रमाणसे सब स्पर्श-

१ अ-आप्रत्योः 'वट्ठिदो', ताप्रतौ 'वट्ठिदो' इति पाठः । २ अ-आप्रतौ 'ठाणम्हि जेण वट्ठिद', आ-ता-  
 प्रत्योः 'ठाणम्हि जहण्णेण वट्ठिद' इति पाठः । ३ ताप्रतिपाठोऽयम् । अ-आप्रत्योः 'वग्गो' इति पाठः ।  
 ४ ताप्रतौ 'पण्ण' इति पाठः । ५ आप्रतौ 'जाव विभागपडिच्छेदो' इति पाठः ।

सव्वपासखंडेसु खंडिदेसु सव्वजीवेहि अणंतगुणअविभागपडिच्छेदा लब्भंति । तेसिं सव्वेसिं पि वग्ग इदि सण्णा । सो च संदिट्ठीए अणंतो वि संतो अट्ट इदि घेत्तव्वो [ ८ ] । पुणो तम्मिह चैव परमाणुपुंजम्मिह तस्सरिसविदियपरमाणुं घेत्तूण तप्पासस्स पुवं व पण्ण-च्छेदणए कदे एत्थ वि तत्तिया चैव अविभागपडिच्छेदा लब्भंति । अत्तेज्जस्स परमाणुस्स कथं छेदो कीरदे ? ण एस दोसो, तस्स दव्वमेव अत्तेजं, ण गुणा इदि अब्भुवग्गमादो । परमाणुगुणाणं वड्ढि-हाणीए संतीए परमाणुत्तं कथं ण विरुज्झदे ? ण, दव्वदो वड्ढि-हाणिअभावं पडुच्च परमाणुत्तव्वुवग्गमादो । एसो विदियो वग्गो अणंतो वि संतो संदिट्ठीए अट्टसंखो पुव्विल्लवग्गपासे ट्टवेयव्वो [ ८ ८ ] । एदेण कमेण गुणेण पुव्विल्लपरमाणु-सरिसएगेगपरमाणुं घेत्तूण तेसिं गहिदपरमाणुणं पासस्स अविभागपडिच्छेदे कदे एगेगो वग्गो उप्पज्जदि । एवं ताव कादव्वं जाव जहण्णगुणपरमाणू सव्वे णिट्ठिदा त्ति । एवं कदे अभवसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धाणमणंतभागमेत्ता वग्गा लद्धा भवंति । तेसिं पमाणं संदिट्ठीए एवं [ ८ ८ ८ ८ ] । एदेसिं सव्वेसिं पि दव्वट्ठियणए अवलंबिदे वग्गणा इदि सण्णा ।

खंडोंके खण्डित करनेपर सब जीवोंसे अनन्तगुणे अविभागप्रतिच्छेद प्राप्त होते हैं । उन सभीकी वर्ग यह संज्ञा है । उसका प्रमाण अनन्त होकर भी संदृष्टिमें आठ ( ८ ) ऐसा ग्रहण करना चाहिए । पुनः उसी परमाणुपुंजमेंसे उसके सदृश दूम्बरे परमाणुका ग्रहण कर उसके स्पर्शके पहिलेके समान प्रज्ञाके द्वारा च्छेद करनेपर यहाँ भी उतने ही अविभागप्रतिच्छेद उपलब्ध होते हैं ।

शंका—नहीं छिदने योग्य परमाणुका छेद कैसे किया जा सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उसका केवल द्रव्य ही अच्छेय है, गुण नहीं, ऐसा यहाँ स्वीकार किया गया है ।

शंका—परमाणुके गुणोंमें वृद्धि एवं हानि होनेपर उसका परमाणुपना कैसे विरोधको नहीं प्राप्त होगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, द्रव्यकी अपेक्षा वृद्धि व हानिके अभावका आश्रय लेकर परमाणुपना स्वीकार किया गया है ।

यह द्वितीय वर्ग अनन्त होता हुआ भी संदृष्टिमें आठ संख्या रूप है । इसे पूर्व वर्गके पासमें स्थापित करना चाहिये । ८ ८ । इस क्रम से गुणकी अपेक्षा पूर्व परमाणुके सदृश एक एक परमाणुको लेकर उन ग्रहण किये गये परमाणुओंमें स्थित स्पर्शके अविभागप्रतिच्छेद करनेपर एक एक वर्ग उत्पन्न होता है । इस क्रियाको जघम्य गुणवाले सब परमाणुओंके समाप्त होने तक करना चाहिये । ऐसा करनेपर अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भाग प्रमाण वर्ग प्राप्त होते हैं । उनका प्रमाण संदृष्टिमें इस प्रकार है ८ ८ ८ ८ । इन सबोंकी द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करनेपर 'वर्गीणा' संज्ञा है ।

कथं वग्गणं वग्गणा इदि ववएसो ? ण, वग्ग-वग्गणाणं भेदोवलंभादो । वग्गणं समूहो वग्गणा, तेसिं चैव असमूहो वग्गो । वग्गणा एगा, वग्गा अणंता । तम्हा ण तेसिमेयत्तमिदि । जदि पुण वग्गेहितो वग्गणाए अभेदो विवक्खिज्जदे तो वग्गणाओ वि अणंताओ चैव, वग्गभेदेण तदभिण्णवग्गणाए वि भेदुवलंभादो । तम्हा एगा वि वग्गणा होदि वग्गमेत्ता वि, णत्थि एत्थ एयंतो । तत्थ दव्वट्टियणयावलंघणाए एसा एया वग्गणा त्ति पज्जवट्टियणयावलंघणाए एदाओ अणंताओ वग्गणाओ त्ति वा पुध द्वेदव्वं । एवं ठविय पुणो अण्णं परमाणुं पुव्विच्छपुंजादो घेत्तूण पएणच्छेदणए कदे संपहि पुव्विच्छपुंजादो एग'परमाणुअविभागपडिच्छेदेहितो एगाविभागपडिच्छेदेण अहिया लब्धंति [ ९ ] । एसो एत्थ वग्गो त्ति पुध द्वेदव्वो । एदेण क्रमेण तस्सरिसमेगेपरमाणुं घेत्तूण तप्पडिच्छेदं कादूण अणंता वग्गणा उप्पादेदव्वा जाव तस्सरिसपरमाणु सव्वे णिट्ठिदा' त्ति । तेसिं पमाणमेदं [ ९ ९ ९ ] । एत्थ वि पुव्वं व एसा वग्गणा एया अणंता त्ति वा वत्तव्वं । एयत्तं मोत्तूण अणंतत्तं ण प्पसिद्धमिदि चे ? एयत्तं कत्थं सिद्धं ? पाहुडचुण्णिमुत्ते सुपसिद्धं, लोगपूरणाए एया वग्गणा जोगस्स<sup>३</sup> इत्ति

शंका—वर्गोंकी वर्गणा संज्ञा कैसे हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वर्ग और वर्गणामें भेद उपलब्ध होता है। वर्गोंके समूहका नाम वर्गणा है और उन्हींके असमूहका नाम वर्ग है वर्गणा एक हांती है, परन्तु वर्ग अनन्त हांते हैं। इस कारण वे दोनों एक नहीं हो सकते।

परन्तु यदि वर्गोंसे वर्गणाका अभेद कहना चाहते हैं तो वर्गणाये भी अनन्त ही होंगी, क्योंकि, वर्गोंके भेदसे उनसे अभिन्न वर्गणाका भेद पाया जाता है। इसलिये वर्गणा एक भी हांती है और वर्गोंके बराबर भी इस विषयमें कोई एकान्त नहीं है। द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करनेपर यह एक वर्गणा है और पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करनेपर ये अनन्त वग्गणायें हैं। इसलिये इसको पृथक् स्थापित करना चाहिये। इस प्रकार स्थापित करके पुनः पूर्वोक्त पुंजमेंसे अन्य परमाणुको ग्रहण कर बुद्धिसे छेद करनेपर अब पूर्वोक्त पुंजसे एक परमाणुके अविभाग-प्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा इममें एक अधिक अविभागप्रतिच्छेद पाये जाते हैं। ६। यह यहाँपर वर्ग है, अतः उसे पृथक् स्थापित करना चाहिये। इस क्रमसे तत्समान एक एक परमाणुको ग्रहण कर तथा उस एक एक परमाणुके प्रतिच्छेद करके उमके सदृश सब परमाणुओंके समाप्र होने तक अनन्त वर्गोंका उत्पन्न करना चाहिये। उनका प्रमाण यह है। १९९। यहाँ भी पहिलेके ही समान यह वर्गणा एक भी है अथवा अनन्त भी हैं, ऐसा कहना चाहिये।

शंका—वर्गणाकी एक संख्याको छोड़कर अनन्तता प्रसिद्ध नहीं है ?

प्रतिशंका—उसकी एकता कहाँ प्रसिद्ध है ?

प्रतिशंकाका समाधान—वह कषायप्राभृतके चूर्णिसूत्रमें प्रसिद्ध है, क्योंकि, वहाँ 'लोकपूरण

१ अ-आप्रत्योः 'एगा' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'णिट्ठिदा' इति पाठः ।

३ लोके पुण्णे एक्का वग्गणा जोगस्स त्ति समजोगो त्ति णायव्वो । जयध. १२३६.

भणिदत्तादो । वगणावियप्पो 'एगवियप्पो जोगो सच्चजीवपदेसाणं जादो त्ति उत्तं होदि ? ण एस दोसो, एकस्से वगणाए कत्थ वि अणोयववहारुवलंभादो । तं कथं णव्वदे ? एगपदेसियवगणा केवडिया ? अणंता, दुपदेसियवगणा अणंता, इच्चादिवगणावक्खाणादो णव्वदे । ण हि 'वक्खाणमप्पमाणं, चुण्णिमुत्तरस्स वि वक्खाणत्तणेण<sup>२</sup> समाणस्स अप्पमाणत्तप्पसंगादो । पुणो एदमुक्खिविय<sup>३</sup> पढमवगणाए उवरि व्विदे विदियवगणा होदि । एवं तदिय-चउत्थ-पंचमादिवगणाओ अविभागपडिच्छेदुत्तरक्रमेण उवरि उवरि वड्डमाणाओ<sup>४</sup> उप्पादेदव्वाओ जाव अभवसिद्धिएहि अणंतगुण सिद्धाणमणंतभागमेत्तवगणाओ उप्पण्णाओ त्ति । पुणो एत्तियमेत्तवगणाओ घेत्तूण जहण्णट्टाणस्स एगं फहयं होदि ।

कथं फहयसण्णा ? क्रमेण स्पद्धंते वर्द्धत इति स्पद्धकम् । एदस्स कथमेयत्तं ?

अवस्थामें योगकी एक वर्गणा होती है। ऐसा कहा गया है। लोकपूरणसमुद्घातके होनेपर समस्त जीवप्रदेशोंमें एक विकल्प रूप योगके होनेसे वर्गणा एक होती है यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

शंकाका समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, एक वर्गणामें कहींपर अनेकत्वका भी व्यवहार उपलब्ध होता है।

शंका—वह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—एक प्रदेशवाली वर्गणा कितनी हैं ? अनन्त है। दो प्रदेशवाली वर्गणा अनन्त हैं, इत्यादि वर्गणा व्याख्यानसे जाना जाता है। यदि कहा जाय कि यह वर्गणाव्याख्यान अप्रमाण है, सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि, व्याख्यान रूपसे चूर्णिसूत्र भी समान है इसलिए उसकी भी अप्रमाणताका प्रसंग आता है।

पुनः इसको उठाकर प्रथम वर्गणाके आगे रखनेपर द्वितीय वर्गणा होती है। इस प्रकार उत्तरोत्तर एक एक अविभागप्रतिच्छेदकी अधिकताके क्रमसे आगे आगे अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणी और सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र वर्गणाओंके उत्पन्न होने तक तृतीय, चतुर्थ व पंचम आदि वर्गणाओंको उत्पन्न कराना चाहिये। इतनी मात्र वर्गणाओंको ग्रहण कर जघन्य स्थानका एक स्पर्धक होता है।

शंका—स्पर्धक संज्ञा कैसे है ?

समाधान—क्रमसे जो स्पर्धा करता है अर्थात् बढ़ता है वह स्पर्धक है।

शंका—वह एक कैसे है ?

१ 'प्रतिपु ण त्रि वक्खाण-' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'विवक्खाणत्तणेण' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'एदमुक्खिविय' इति पाठः । ४ अ-आप्रत्योः 'वड्डमाणीए', ताप्रतौ 'वड्डमाणीए ( ओ )' इति पाठः ।



अंतरिदृण वड्डीए अणुवलंभादो । पढमवग्गणाविभागपडिच्छेदसमूहादो विदियवग्गणावि-  
भागपडिच्छेदसमूहा अणंतेहि अविभागपडिच्छेदेहि ऊणो, विदियादो<sup>१</sup> तदियो वि तत्तो  
विसेसाहिएहिंतो ऊणो त्ति फदयत्तं ण जुज्जे, कमवड्डीए कमहाणीए वा अभावादो ? ण,  
भावविहाणे अप्पहाणीकयसमाणधणपरमाणुपुंजे एगोलोवड्ढिं मोत्तूण णाणोलिवड्ढि-हाणि-  
ग्गहणाभावादो । ण च एगोलीए कमवड्डी णत्थि, उवलंभादो । किमट्टं भावविहाणे  
समाणधणपरमाणुविवक्खा ण कीरदे ? बंधाणुभागखंडयघादेहि विणा उक्कड्डण-ओक-  
ड्डणाहि वड्ढि-हाणीयो ण होंति त्ति जाणावणट्टं । तं पि किमट्टं जाणाविज्जे ? एगपर-  
माणुमिहं द्विदाणुभागस्स ट्ठाणत्तपदुप्पायणट्टं । ण भिण्णपरमाणुद्विदअणुभागो ट्ठाणं,  
एकमिहं चैव अणुभागट्ठाणे अणंतट्ठाणत्तप्पसंगादो । ण जोगट्ठाणेण वियहिचारो, एयदव्व-  
सत्तीए एयत्तं पडि विरोहाभावादो । ण जीवपदेसभेदेण भेदो, अवयवभेदेण दव्वभेदा-

समाधान—क्योंकि उसमें अन्तर देकर वृद्धि नहीं उपलब्ध होती, अतः वह एक है ।

शंका—चूंकि प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंके समूहसे द्वितीय वर्गणाके अविभाग-  
प्रतिच्छेदोंका समूह अनन्त अविभाग प्रतिच्छेद हीन है तथा द्वितीयकी अपेक्षा तृतीय भी उनमें  
विशेष अधिक अविभागप्रतिच्छेद हीन है, इसलिए पूर्वोक्त स्पष्टकका स्वरूप नहीं बनता, क्योंकि,  
उसमें क्रमवृद्धि अथवा क्रमहानिका अभाव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, समान धनवाले परमाणुपुंजको अप्रधान करनेवाले भावविधान  
अनुयोग द्वारमें एक श्रेणिवृद्धिको छोड़कर नानाश्रेणिरूप वृद्धि व हानिका ग्रहण नहीं किया गया है  
और एक श्रेणिसे क्रमवृद्धि न हो, ऐसा भी नहीं है, क्योंकि वह पाई जाती है ।

शंका—भावविधान अनुयोगद्वारमें समान धनवाले परमाणुओंकी विवक्षा क्यों नहीं  
की गई है ?

समाधान—<sup>प्रती</sup>बद्धानुभाग काण्डकघातोंके विना उत्कर्षण और अपकर्षणके द्वारा वृद्धि व  
हानि नहीं होती, इस बातके ज्ञापनार्थ वहाँ समान धनवाले परमाणुओंकी विवक्षा नहीं  
की गई है ।

शंका—उसका ज्ञापन किसलिये कराया जा रहा है ?

समाधान—एक परमाणुमें स्थित अनुभागकी स्थानरूपता बतलानेके लिये उसका ज्ञापन  
कराया जा रहा है । भिन्न परमाणुओंमें स्थित अनुभाग स्थान नहीं हो सकता, क्योंकि, इस प्रकार-  
से एक ही अनुभागस्थान में अनन्त स्थानरूपताका प्रसंग आता है । यदि कहा जाय कि इस  
प्रकारसे योगस्थानके साथ व्यभिचार होना सम्भव है, तो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि,  
एक द्रव्य शक्तिसे योगस्थानकी एकतामें कोई विरोध नहीं है । जीवप्रदेशोंके भेदसे भी स्थानभेद  
होना सम्भव नहीं है, क्योंकि अवयवोंके भेदसे द्रव्यभेद असम्भव है ।

भावादो । कम्मपरमाणुं पि खंडभावेण द्विदाणमेगत्तमत्थि त्ति समाणधणाणं' पि गहणं  
क्रिण्ण कीरदे ? ण, दव्वभावेण एयत्ताभावादो । भावे वा ण भेदो होज्ज, एयत्तादो  
जीवागास-धम्मत्थियादीणं व । अण्णं च, फहयपरूवणा एगोली चैव अस्सिदूण द्विदा,  
अण्णहा जोगट्टाणे फहयाणमभावप्पसंगादो । ण च एवं, जोगट्टाणे सुत्तप्पसिद्धफहय-  
परूवणुवलंभादो । ण च एवं घेप्पमाणे अणंताहि वग्गणाहि एगं फहयं होदि त्ति एदं  
विरुज्जभदे, एकस्स वि वग्गस्स दव्वद्वियणयादो वग्गणत्तसिद्धीदो । भिण्णदव्वट्टिदो त्ति  
अणुभागस्स जदि ण एयत्तं बुच्चदे, ण एगोली वि फहयं, भिण्णदव्वउत्तीए भेदाभा-  
वादो ? ण एस दोसो, कमेण एगोलीए 'वट्टिदसव्वाविभागपडिच्छेदाणमेकमिह परमा-  
णुमिह उवलंभादो । ण च भिण्णदव्वउत्तिअविभागपडिच्छेदाणं फहयत्तं, तेसिं चरिम-  
परिमाणुमिह संताणं गहणे पुणरुत्तदोसप्पसंगादो भिण्णदव्वउत्तीणमेयत्तविरोहादो वा ।  
जदि एवं तो एगणाणोलीपदेसरचना किमट्ठं कीरदे ? ण, एदस्सेव अणुभागफहयस्स

शंका—खण्ड स्वरूपसे स्थित कर्मपरमाणुओंमें चूँकि एकरूपता विद्यमान है, अतएव समान  
धनवाले उनका भी ग्रहण क्यों नहीं करते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उनमें द्रव्य स्वरूपसे एकता नहीं है । यदि उनमें द्रव्य स्वरूपसे  
एकता मानी जाय तो फिर भेद होना अशक्य है, क्योंकि, उनमें द्रव्य स्वरूपसे एकता है, जैसे  
जीव आकाश व धर्म अस्तिकाय । दूसरे, स्पर्शकप्ररूपणा एक श्रेणिका ही आश्रय करके स्थित है,  
क्योंकि, इसके बिना योगस्थानमें स्पर्शकोंके अभावका प्रसंग आता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि,  
योगस्थानमें सूत्रप्रसिद्ध स्पर्शकप्ररूपणा पायी जाती है । यदि कहा जाय कि ऐसा स्वीकार करनेपर  
'अनन्त वर्गणाओंसे एक स्पर्शक होता है' यह कथन विरोधको प्राप्त होगा, क्योंकि एक वर्गके भी  
द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा वर्गणात्व सिद्ध है ।

शंका—भिन्न द्रव्य में रहनेके कारण यदि अनुभागकी एकता स्वीकार नहीं की जाती है  
तो फिर एक श्रेणिको भी स्पर्शक नहीं कहा जा सकता, क्योंकि, भिन्नद्रव्यवृत्तित्वकी अपेक्षा उसमें  
कोई भेद नहीं है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, क्रमशः एक श्रेणिरूपसे अवस्थित समस्त  
अविभागप्रतिच्छेद एक परमाणुमें पाये जाते हैं । भिन्न द्रव्यमें रहनेवाले अविभागप्रतिच्छेदोंके  
त्पर्शकरूपता सम्भव भी नहीं है, क्योंकि, अन्तिम परमाणुमें रहनेवाले उक्त अविभागप्रतिच्छेदोंको  
ग्रहण करनेपर पुनरुक्ति दोषका प्रसंग आता है, अथवा भिन्न द्रव्यमें रहनेवाले अविभागप्रति-  
च्छेदोंके एक होनेका विरोध है ।

शंका—यदि ऐसा है तो एक व नानाश्रेणि स्वरूपसे प्रदेशरचना किसलिये की जाती है ?

१ अ-आप्रत्योः 'समाणधानाणं' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'वट्टिद-' इति पाठः ।

एगपरमाणुमिह अवट्टिदस्स 'अविणाभावीणमणुभागपदेसाणं परूवणदुवारेण तप्परूवण-  
त्तादो । ण च अणिच्छिदवदिरेगस्स अप्पणए णिच्छओ अत्थि, अप्पणत्थ तहाणुवलंभादो ।

पुणो एदं पढमफहयं पुध द्विय पुव्विल्लपुंजम्मि एगपरमाणुं घेत्तूण यण्णच्छेदणए  
कदे सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तअविभागवट्टिच्छेदेहि<sup>२</sup> अंतरिदूण विदियफहयस्स अप्पणो  
वग्गो उत्पज्जदि । संदिट्ठीए तस्स पमाणमेदं [ १६ ] । एदेण कमेण अभवसिद्धिएहि<sup>३</sup>  
अणंतगुणे सिद्धाणमणंतभागमेत्ते समाणधणपरमाणू घेत्तूण परमाणुमेत्तवग्गोसु उप्पाइदेसु  
विदियफहयस्स आदिवग्गणा होदि । एदं पढमफहयचरिमवग्गणाए उवरि अंतरमुल्लंधिय  
ठवेदव्वं । एदेण कमेण वग्ग-वग्गणाओ फहयाणि जाणिदूण उप्पादेदव्वाणि जाव  
पुव्विल्लपरमाणुपुंजो समत्तो त्ति । एवं फहयरचनाए कदाए अभवसिद्धिएहि अणंतगुणाणि  
सिद्धाणमणंतभागमेत्ताणि फहयाणि वग्गणाओ च उप्पण्णाणि हवन्ति । एत्थ चरिमफहय-  
चरिमवग्गणाए एगपरमाणुमिह ट्टिदिअणुभागो जहण्णट्ठाणं<sup>४</sup> ।

समाधान—नहीं, क्योंकि इसी अनुभाग स्पर्द्धकके एक परमाणुमें अवस्थित अविभागी  
अनुभाग प्रदेशोंकी प्ररूपणा द्वारा उक्त रचनाकी प्ररूपणा की गई है । दूसरे, जिसे व्यतिरेकका  
निश्चय नहीं है उसके अन्वयके विषयमें निश्चय नहीं हो सकता; क्योंकि, अन्यत्र वैसा पाया  
नहीं जाता ।

इस प्रथम स्पर्द्धकों पृथक् स्थापित करके पूर्वोक्त परमाणुपुंजमेंसे एक परमाणुको ग्रहण  
कर बुद्धिसे छेद करनेपर सब जीवोंसे अनन्तगुणे मात्र अविभागप्रतिच्छेदोंके द्वारा अन्तर करके  
द्वितीय स्पर्द्धकका अन्य वर्ग उत्पन्न होता है । संदृष्टिमें उसका प्रमाण यह है—१६ । इस क्रमसे  
अभव्यसिद्धिकोंसे अनन्तगुणे व सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र ममान धनवाले परमाणुओंको ग्रहण  
करके परमाणु प्रमाण वर्गोंके उत्पन्न करानेपर द्वितीय स्पर्द्धककी प्रथम वर्गणा होती है ।  
इसे प्रथम स्पर्द्धककी अन्तिम वर्गणाके ऊपर अन्तरको लाँघ कर स्थापित करना चाहिये । इस  
क्रमसे वर्ग, वर्गणाओं और स्पर्द्धकोंको जानकर पूर्वोक्त परमाणुपुंजके समाप्त होने तक उत्पन्न  
कराना चाहिये । इस प्रकार स्पर्द्धक रचनाके किये जानेपर अभव्यसिद्धियोंसे अनन्तगुणे और  
सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र स्पर्द्धक व वर्गणायें उत्पन्न होती है । यहां अन्तिम स्पर्द्धककी अन्तिम  
वर्गणा सम्बन्धी एक परमाणुमें स्थित अनुभाग जघन्य स्थान रूप है ।

१ ताप्रतौ 'अविणाभावीण' इति पाठः ।

२ प्रतिषु 'अविभागवट्टिच्छेदेहि' इति पाठः ।

३ प्रतिषु 'भवसिद्धिएहि' इति पाठः ।

४ अणुभागट्ठाणं णाम चरिमफहयचरिमवग्गणाए एगपरमाणुमिह ट्टिदअणुभागाविभागपत्तिच्छेद-  
कलावो । जयध. अ. प. ३५६.

एत्थ एसा संदिट्ठी-

०	०	०	०	०	
०	०	०	०	०	
०	०	०	०	०	
०	०	०	०	०	
११	१९	२७	३५	४३	५१
१० १०	१८	२६	३४	४२	५०
६ ६ ६ ६	१५	२५	३३	४१	४९
८ ८ ८ ८	१६	२४	३२	४०	४८

सो च सच्चजीवेहि अणंतगुणो । एवमेकट्टाणे वग्गणाओ फइयाणि च द्वविय अविभागपलिच्छेदपरूवणं कस्सामो । सा च अविभागपलिच्छेदपरूवणा तिविहा— वग्गणपरूवणा फइयपरूवणा अंतरपरूवणा चेदि । अविभागपडिच्छेदपरूवणाए सह चउच्चिहा किण्ण उत्ता ? ण, अणवगयाणं अविभागपडिच्छेदानमाधारत्तं विरुज्झदि त्ति कट्ठु अविभागपडिच्छेदपरूवणाए पुव्वं चेव कदत्तादो । तत्थ वग्गणपरूवणा तिविहा— परूवणा पमाणमप्पावहुगं चेदि । तत्थ परूवणा सुगमा, अविभागपडिच्छेदपरूवणादो चेव वग्गणसण्णिदअविभागपडिच्छेदानमत्थित्तसिद्धीदो ।

यहाँ यह संदृष्टि है—( मूलमें देखिये ) ।

वह सब जीवोंसे अनन्तगुणा है । इस प्रकार एक स्थानमें वर्गणाओं और स्पद्धकोंको स्थापित करके अविभागप्रतिच्छेदोंकी प्ररूपणा करते हैं—वह अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा तीन प्रकारकी है—वर्गणाप्ररूपणा, स्पद्धकप्ररूपणा और अन्तरप्ररूपणा ।

शंका—अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणाके साथ वह चार प्रकारकी क्यों नहीं कही गई है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अविभागप्रतिच्छेदोंके अज्ञात होनेपर उनके आधारका कथन करना विरोधको प्राप्त होता है, ऐसा मानकर अविभागप्रतिच्छेदोंकी प्ररूपणा पहले ही कर आये हैं ।

उनमेंसे वर्गणाप्ररूपणा तीन प्रकारकी है—प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । इनमेंसे प्ररूपणा सुगम है, क्योंकि, अविभागप्रतिच्छेदोंकी प्ररूपणा करनेसे ही वर्गणा संज्ञावाले अविभाग प्रतिच्छेदोंका अस्तित्व सिद्ध होता है ।

तत्थ पमाणं उच्चदे । तं जहा—अणंताओ वग्गणाओ अभवसिद्धिएहि अणंतगुणाओ सिद्धाणमणंतभागमेत्ताओ । पमाणपरूवणा गदा ।

अप्पावहुगं उच्चदे । सव्वत्थोवा जहणियाए वग्गणाए अविभागपडिच्छेदा । उक्कस्सियाए वग्गणाए अविभागपडिच्छेदा अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागमेत्तो । कुदो ? चरिमसमयसुहुमसंपराइयजहणवंधग्गणादो तत्थावट्ठिदफ्हयंतरूवलंभादो । अजहण-अणुक्कस्सवग्गणाविभागपलिच्छेदा अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागमेत्तो । एसा परूवणा एगोलिमस्सिदूण कदा, अण्णहा उक्कस्सवग्गणादो अजहण-अणुक्कस्सवग्गणाए अणंतगुणत्ताणुववत्तीदो ।

संपहि फ्हयपरूवणा तिविहा—परूवणा पमाणमप्पावहुगं चेदि । परूवणा सुगमा, अविभागपडिच्छेदपरूवणाए चेव परूविदत्तादो । संपहि फ्हयाणं पमाणं उच्चदे—अणंताहि वग्गणाहि सव्वत्थ अवट्ठिदसंखाहि एगं फ्हयं होदि । ताणि च जहणवंधग्गणाणे अभवसिद्धिएहि अणंतगुणाणि सिद्धाणमणंतभागमेत्ताणि । पमाणं गदं ।

अप्पावहुगं उच्चदे—सव्वत्थोवा जहणफ्हयअविभागपडिच्छेदा । उक्कस्सफ्हया-विभागपडिच्छेदा अणंतगुणा । अजहण-अणुक्कस्सफ्हयाणमविभागपडिच्छेदा अणंत-

अब प्रमाणका कथन करते हैं । यथा—वर्गणाणं अनन्तं हैं जो अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणी हैं और सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र हैं । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब अल्पबहुत्व कहते हैं—जघन्य वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक है । उनसे उत्कृष्ट वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अगन्तवें भाग मात्र गुणकार है । कारण कि यहाँ अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिकके जघन्य बन्धका ग्रहण करनेसे वहाँ अवस्थित स्पर्द्धकका अन्तर उपलब्ध होता है । उनमें अजघन्य-अनुत्कृष्ट वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र गुणकार है । यह प्ररूपणा एक श्रेणिका आश्रय करके की गई है, क्योंकि, इसके बिना उत्कृष्ट वर्गणाकी अपेक्षा अजघन्यअनुत्कृष्ट वर्गणामें अनन्तगुणत्व नहीं बन सकता ।

स्पर्द्धकप्ररूपणा तीन प्रकारकी है—प्ररूपणा प्रमाण और अल्पबहुत्व । प्ररूपणा सुगम है, क्योंकि, अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणासे ही उसकी प्ररूपणा हो जाती है । अब स्पर्द्धकोंका प्रमाण कहते हैं । सर्वत्र अवस्थित संज्ञावाली अनन्त वर्गणाओंसे एक स्पर्द्धक होता है । वे जघन्य बन्धस्थानमें अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणे व सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र होते हैं । प्रमाण समाप्त हुआ ।

अल्पबहुत्व कहते हैं—जघन्य स्पर्द्धकके अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक है । उनसे उत्कृष्ट स्पर्द्धकके अविभागप्रतिच्छेद अनन्तगुणे हैं । उनसे अजघन्य अनुत्कृष्ट स्पर्द्धकोंके अविभागप्रतिच्छेद

गुणा । को गुणमारो ? अभवसिद्धएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागमेत्तो । फहय-  
परूवणा गदा ।

अंतरपरूवणा तिविहा—परूवणा पमाणमप्पावहुअं चेदि । परूवणा सुगमा,  
बहुफहयपरूवणादो चेव अंतरस्स अत्थित्तसिद्धीदो । ण च अंतरेण विणा विद्यादि-  
फहयाणं संभवो, विरोहादो ।

पमाणं वुच्चदे—सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तेहि अविभागपडिच्छेदेहि एगेगं फहयं-  
तरं होदि । पमाणपरूवणा गदा । अप्पावहुअं णत्थि, जहण्णट्टाणसव्वफहयाणं  
सरिसत्तुवलंभादो ।

संपहि अविभागपडिच्छेदाधारपरमाणु वि<sup>१</sup> अविभागपडिच्छेदा भणंति<sup>२</sup>, आधारे  
आधेयोवयारादो । तदो पदेसपरूवणा वि अविभागपडिच्छेदपरूवणा त्ति कट्टु एत्थ  
जहण्णट्टाणे पदेसपरूवणं कस्सामो । तं जहा—एत्थ छ अणियोगद्वाराणि—परूवणा  
पमाणं सेडी अवहारो भागाभागमप्पावहुगं चेदि । बेसदल्लप्पणमादिं कादूण जाव णव  
इत्ति संदिद्धीए द्दुविय एदिस्से उवरि बालजणाणुग्गहटं छ अणियोगद्वाराणि भणिस्सामो—  
जहण्णियाए वग्गणाए णिसित्ता अत्थि कम्मपदेसा । विद्याए वग्गणाए णिसित्ता अत्थि

अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धांसे अनन्तगुणा और सिद्धांके अनन्तवें भाग मात्र  
गुणकार है । स्पष्टकरूपणा समाप्त हुई ।

अन्तरप्ररूपणा तीन प्रकारकी है—प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । प्ररूपणा सुगम है,  
क्योंकि बहुत स्पष्टकोंकी प्ररूपणासे ही अन्तरका अस्तित्व सिद्ध होता है । अन्तरके विना द्वितीय  
आदि स्पष्टकोंकी सम्भावना नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

प्रमाण कहते हैं—सब जीवोंसे अनन्तगुणे अविभागप्रतिच्छेदांसे एक एक स्पष्टकका अन्तर  
होता है । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई । अल्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि, जघन्य स्थानके सब स्पष्टक  
समान पाये जाते हैं ।

अब आधारमें आधेयका उपचार करनेसे अविभागप्रतिच्छेदांके आधारभूत परमाणु भी  
अविभागप्रतिच्छेद कहे जाते हैं । इसलिये प्रदेशप्ररूपणाको भी अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा मानकर  
यहाँ जघन्य स्थानमें प्रदेशप्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—यहाँ छह अनुयोगद्वार हैं—  
प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व । दो सौ छप्पनसे लेकर नौ तक  
सदृष्टिमें स्थापित कर इसके ऊपर अज्ञानी जनोके अनुग्रहाथ छह अनुयोगद्वारों को कहते हैं—  
जघन्य वर्गणामें दिये गये कर्मप्रदेश है । द्वितीय वर्गणामें दिये गये कर्मप्रदेश है । इस प्रकार

१ अत्रतौ 'वि' इति पदं नास्ति । २ आ-ताप्रत्योः 'भणंति' इति पाठः । 'अविभागपडिच्छेदा  
भणंति आधारे आधेयोवयारादो । तदो पदेसपरूवणा वि अविभाग' इत्येतानानयं पाठस्ता-मप्रत्योः  
पुनरप्युपलभ्यते ।

कम्मपदेसा । एवं णेद्वं जाव उक्कस्सिया वगणा त्ति । परूवणा गदा ।

जहणिया [ ए ] वगणाए णिसित्ता कम्मपदेसा अणंता अभवसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धाणमणंतभागमेत्ता । एवं णेयव्वं जाव उक्कस्सिया वगणा त्ति । पमाणपरूवणा गदा ।

सेडिपरूवणा दुविहा—अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । अणंतरोवणिधाए जहणियाए वगणाए कम्मपदेसा बहुगा । विदियाए वगणाए कम्मपदेसा विसेसहीणा । एवं विसेसहीणा<sup>१</sup> विसेसहीणा जाव उक्कस्सिया वगणा इत्ति । विसेसो पुण अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागमेत्तो । एदस्स पडिभागो वि अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागमेत्तो । सो तिविहो—अवट्टिदभागहारो रूवूणभागहारो छेदभागहारो चेदि । एदेहि तीहि भागहारेहि अणंतरोवणिधा जाणिदूण परूवेदव्वा ।

परंपरोवणिधाए<sup>२</sup> जहणियाए वगणाए कम्मपदेसेहिंतो अभवसिद्धिएहि अणंतगुणंसिद्धाणमणंतभागमेत्तमद्धानं गंतूण दुगुणहाणी होदि । एवं दुगुणहीणा दुगुणहीणा जाव चरिमदुगुणहाणी त्ति । एत्थ दुगुणहाणिविहाणं भणिस्सामो । तं जहा<sup>३</sup>—अभवसिद्धिएहि अणंतगुण-सिद्धाण मणंतभागमेत्तणिसेगभागहारं<sup>४</sup> विरलेदूण जहणवगणपदेसेसु

उत्कृष्ट वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जघन्य वर्गणामें दिये गये कर्मप्रदेश अनन्त हैं जो अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणे हैं और सिद्धोंके अनन्तवें भागमात्र हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है—अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । अनन्तरोपनिधाकी अपेक्षा जघन्य वर्गणामें कर्मप्रदेश बहुत हैं । उनसे द्वितीय वर्गणामें कर्मप्रदेश विशेष हीन हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट वर्गणा तक उत्तरोत्तर विशेषहीन विशेषहीन हैं । विशेषका प्रमाण अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागमात्र है । इसका प्रतिभाग भी अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र है । वह तीन प्रकारका है—अवस्थितभागहार, रूपोनभागहार और छेदभागहार । इन तीन भागहारों द्वारा अनन्तरोपनिधाकी जानकर प्ररूपणा करनी चाहिये ।

परम्परोपनिधाकी अपेक्षा जघन्य वर्गणाके कर्मप्रदेशोंकी अपेक्षा अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणे व सिद्धोंके अनन्तवें भागमात्र स्थान जाकर दुगुणी हानि होती है । इस प्रकार अन्तिम दुगुणहानि तक उत्तरोत्तर दुगुने दुगुने हीन कर्मप्रदेश हैं । यहाँ दुगुणहानिका विधान कहते हैं । यथा—अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागमात्र निपेकभागहारका विरलन करके

१ अ-ताप्रत्योः 'एवं विसेसहीणा जाव' इति पाठः । २ प्रतिषु 'अणंतरोवणिधाए जहणिया' इति पाठः ।

३ प्रतिषु 'तम्हा अभवसिद्धि'- इति पाठः । ४ अ-आप्रत्योः 'मेत्तणिसेग-', ताप्रतौ 'मेत्तणिसेग' इति पाठः ।

समखंडं कादूण दिण्णोसु विरलणरूवं पडि वग्गणविसेसपमाणं पावदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिदं घेत्तूण जहणवग्गणाए अवणिदे विदियवग्गणापमाणं होदि । एवमेगेगरूवधरिदमुप्पणुप्पणवग्गणाए अवणेदूण णेदव्वं जाव णिसेगभागहारस्स अद्धं गदं ति । तदित्थवग्गणाकम्मपदेसा पढमवग्गणकम्मपदेसेहिंतो दुगुणहीणा । पुणो एदं दुगुणहीणवग्गणकम्मपदेसपिंडमवट्टिदभागहारस्स समखंडं कादूण दिण्णे एकेकस्स रूवस्स एगेगवग्गणविसेसपमाणं पावदि । णवरि पढमगुणहाणिविसेसादो इमो विसेसो दुगुणहीणो, अवट्टिदभागहारेण पुव्वं विहत्तरासीए अद्धस्स च्छिज्जमाणस्स उवलंभादो ।

एत्थ एगरूवधरिदं घेत्तूण विदियगुणहाणिविसेसादो इमो विसेसो दुगुणहीणो, तदणंतरविदियवग्गणपमाणं होदि । एवमेत्थ वि एगेगविसेसमवणेदूण जाव अवट्टिदभागहारस्स अद्धमेत्तविसेसा भीणा ति तत्थ दुगुणहाणी होदि । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव अभवसिद्धिएहि अणंतगुणाओ सिद्धाणमणंतभागमेत्ताओ दुगुणहाणीओ उप्पणाओ ति ।

‘एत्थ तिण्णि अणियोगहाराणि—परूवणा पमाणमप्पावहुगं चेदि । परूवणा गदा, एगगुणहाणिट्ठाणंतरस्स णाणागुणहाणिट्ठाणंतराणं च परंपरोवणिधाए चेव अत्थित्तिसिद्धीदो ।

जघन्य वर्गणाके प्रदेशोंको समखण्ड करके देनेपर विरलन अंकके प्रति वर्गणाविशेषका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इसमेंसे एक अंकके ऊपर रखी हुई राशिको ग्रहण कर जघन्य वर्गणामेंसे कम कर देनेपर द्वितीय वर्गणाका प्रमाण प्राप्त होता है । इस प्रकार एक एक अंकके ऊपर रखी हुई राशिको उत्पन्न-उत्पन्न ( उत्तरोत्तर ) वर्गणामेंसे कम करके निषेकभागहारका अर्ध भाग समाप्त होने तक ले जाना चाहिये । वहाँकी वर्गणाके कर्मप्रदेश प्रथम वर्गणाके कर्मप्रदेशोंकी अपेक्षा दुगुने हीन होते हैं । फिर इस दुगुने हीन वर्गणाके कर्मप्रदेशपिण्डको अवस्थित भागहारके समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक वर्गणाविशेषका प्रमाण प्राप्त होता है । विशेष इतना है कि प्रथम गुणहानिके विशेषसे यह विशेष दुगुना हीन है, क्योंकि अवस्थितभागहारके द्वारा पूर्वमें विभक्त हुई राशिका आधा भाग क्षीण होता हुआ देखा जाता है ।

यहाँ एक अंकके ऊपर रखी हुई राशिको ग्रहण कर द्वितीय गुणहानिकी प्रथम वर्गणामेंसे कम कर देनेपर उसकी ही तदनन्तर द्वितीय वर्गणाका प्रमाण होता है । इस प्रकार यहाँपर भी एक एक विशेषको कम करके अवस्थितभागहारके अर्ध भाग प्रमाण विशेषोंके क्षीण होने तक वहाँ दुगुनी हानि होती है । इस प्रकार जानकर अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणी और सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र दुगुणहानियोंके उत्पन्न होने तक ले जाना चाहिये ।

यहाँ तीन अनुयोगद्वार हैं—प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पवहुत्व । प्ररूपणा अवगत है क्योंकि, एकगुणहानिस्थानान्तर और नानागुणहानिस्थानान्तरोंका अस्तित्व परम्परोपनिधासे ही सिद्ध है ।



पमाणं वुचदे—णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतरसलागाणमेषपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरस्स च पमाणमभवसिद्धिएहि अणंतगुणं सिद्धाणमणंतभागमेत्तं होदि । पमाणपरूवणा गदा ।

अप्पाबहुगं उच्चदे—सव्वत्थोवा णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतरसलागाओ । एगपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरमणंतगुणं । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागमेत्तो । एवं सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो उच्चदे—पठमाए वग्गणाए कम्मपदेसपमाणेण सव्ववग्गणकम्मपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? अणंतेण कालेण, पठमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वे कीरमाणे दिवड्डुगुणहाणिमेत्तपठमणिसेयाणमुवलंभादो । एत्थ दिवड्डुगुणहाणिमेत्तपठमणिसेयाणं उप्पायणविहाणं जहा दव्वविहाणे भणिदं तथा भणिय मेण्हिदव्वं । विदियाए वग्गणाए कम्मपदेसपमाणेण सव्ववग्गणकम्मपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? सादिरेयदिवड्डुगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जंति । तं जहा—संदिट्ठीए' सव्ववग्गणदव्वमेदं [ ३०७२ ] । पठमवग्गणभागहारदिवड्डुपमाणं संदिट्ठिए एदं [ १२ ] । दिवड्डुं विरलेदण सव्वदव्वं समखंडं कादण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स पठमवग्गणपदेसपमाणं पावदि । पुणो तासु दिवड्डुगुणहाणिमेत्तपठमवग्गणासु विदियवग्गणापमाणेण

प्रमाणका कथन करते हैं—नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तरशलाकाओं और एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तरका प्रमाण अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा और भव्यसिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र है । प्रमाण-परूपणा समाप्त हुई ।

अल्पबहुत्वका कथन करते हैं—नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तरशलाकायें सबसे स्तोक हैं । उनसे एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण है । इस प्रकार श्रेणिपरूपणा समाप्त हुई ।

अवहारका कथन करते हैं—प्रथम वर्गणाके कर्मप्रदेशोंके प्रमाणसे सब वर्गणाओंके कर्म-प्रदेश कितने कालद्वारा अपहृत होते हैं ? अनन्त काल द्वारा अपहृत होते हैं, क्योंकि, सब द्रव्यको प्रथम निपेकके प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निपेक पाये जाते हैं । यहाँ डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निपेकोंके उत्पादनकी विधि जैसे द्रव्यविधानमें कही गई है वैसे कहकर ग्रहण करना चाहिये । द्वितीय वर्गणाके कर्मप्रदेशप्रमाणसे सब वर्गणाओंके कर्मप्रदेश कितने काल द्वारा अपहृत होते हैं ? साधिक डेढ़ गुणहानिस्थानान्तर काल द्वारा अपहृत होते हैं । यथा—संहट्टिमें सब वर्गणाओंका द्रव्य यह है—३०७२ । प्रथम वर्गणाके भागहार स्वरूप डेढ़ गुणहानिका प्रमाण यह है—१२ । डेढ़ गुणहानिका विरलन कर समस्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंरुके प्रति प्रथम वर्गणाके कर्मप्रदेशोंका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर उन डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम वर्गणाओंको द्वितीय वर्गणाके प्रमाणसे अपहृत करनेपर एक एकके प्रति एक एक वर्गणा-

अवहिरिज्जमाणासु वारं पडि वारं पडि एगेगो वग्गणविसेसो अवचिह्वदे । पुणो एत्थ अवणिदविदियवग्गणाओ दिवड्डुगुणहाणिमेत्ताओ होंति । पुणो अवणिदसेसा दिवड्डुगुणहाणिमेत्ता वग्गणविसेसा अत्थि । सव्वे वि विदियवग्गणपमाणेण अवहिरिज्जमाणा एकं पि विदियवग्गणपमाणं ण पूरेंति, रूवूणणिसेयभागहारमेत्तविसेसेहि एगविदियणिसेगुप्पत्तीदो । ण च दिवड्डुगुणहाणिमेत्तविसेसा रूवूणणिसेगभागहारमेत्तविसेसा होंति, गुणहाणीए अद्ध-रूवूणमेत्तविसेसेहि ऊणस्स तप्पमाणत्तविरोहादो ।

पुणो एदस्स विरलणे भण्णमाणे रूवूणणिसेगभागहारेण दिवड्डुगुणहाणिमोवड्डियं जं लद्धं तं विरलणमिदि भाणिदव्वं । एदम्मि दिवड्डुगुणहाणीए पक्खित्ते विदियणिसेगभागहारो होदि । तस्स पमाणमेदं  $\frac{६४}{५}$  । एदेण सव्वदव्वे भागे हिदे विदियवग्गणदव्वं

होदि । अथवा, दिवड्डुगुणहाणिकखेत्तं ठविय 

--	--

 'एगवग्गणविसेस' विक्खंभेण दिवड्डुगुणहाणिआयामेण च एकोलीए फालिय रूवूणणिसेयभागहारमेत्तवग्गणविसेसवि-

विशेष अवस्थित रहता है । अब यहाँ अपनीत द्वितीय वर्गणाएँ डेढ़ गुणहानि मात्र होती हैं । अपनयनसे शेष रहे वर्गणाविशेष डेढ़ गुणहानि मात्र होते हैं । ये सभी द्वितीय वर्गणाके प्रमाणसे अपहत होकर एक भी द्वितीय वर्गणाके प्रमाणको पूरा नहीं करते हैं, क्योंकि, एक कम निपेकभागहार प्रमाण विशेषोंका आश्रयकर एक द्वितीय निपेक उत्पन्न होता है । परन्तु डेढ़ गुणहानि मात्र विशेष एक कम निपेकभागहार मात्र विशेष नहीं होते हैं, क्योंकि, गुणहानिके एक अंक कम अर्ध भाग मात्र विशेषोंमें हीनके उतने मात्र होनेका विरोध है ।

पुनः इसके विरलनका कथन करनेपर एक कम निपेकभागहारसे डेढ़ गुणहानिको अप वर्तितकर जो लब्ध हो वह विरलनका प्रमाण होता है, ऐसा कहलाना चाहिये । इसको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर द्वितीय निपेकका भागहार होता है । उसका प्रमाण यह है— $\frac{१२}{१६-१} = \frac{५}{४}$ ;  $१२ + \frac{५}{४} = \frac{६४}{४}$  । इसका समस्त द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय वर्गणाका द्रव्य होता है (  $३०७ \div \frac{६४}{४} = २४०$  ) । अथवा, डेढ़ गुणहानि मात्र श्रेत्रको स्थापित कर ( मूलमें देखिये ) उसे एक वर्गणाविशेषके विस्तार रूपसे और डेढ़ गुणहानिके आयाम रूपसे एक श्रंणिसे फाड़कर एक

१. ताप्रतौ एवंविधात्र संदष्टिः

२. प्रतिपु 'विसेसे' इति पाठः ।

□	□
□	□

इति पाठः ।

क्खंभेण [ दिवड्डुगुणहाणि- ] आयामेण दिवड्डुगुणहाणिट्ठाणंतरखेत्तस्सुवरि ठविदे सादिरे-  
यदिवड्डुगुणहाणी भागहारो होदि ।

संपहि तदियवग्गणकम्मपदेमपमाणेण सव्ववग्गणपदेसा केवचिरेण कालेण अव-  
हिरिज्जंति ? सादिरेयरूवाहियदिवड्डुगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जंति । तं जहा-  
पुच्चिल्लविरलणम्मि दिवड्डुगुणहाणिमेत्तपढमवग्गणासु रूवं पडि तदियवग्गणपमाणे अव-  
णिदे दिवड्डुगुणहाणिमेत्ततदियवग्गणाओ लब्भंति । पुणो एक्केकस्स रूवस्स उवरि दो-  
दो-वग्गणविसेसा आगच्छंति । संपहि तेसु तदियवग्गणपमाणेण अवहिरिज्जमाणेसु सादि-  
रेयरूवमेत्तो अवहारकालो लब्भदि । तं जहा—दुरूवूणदुगुणहाणिमेत्तवग्गणविसेसे घेत्तूण  
जदि एगं तदियवग्गणपमाणं होदि तो तिण्णिगुणहाणिमेत्तवग्गणविसेसाणं किं लभामो  
त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सादिरेयमेगरूवभागच्छदि । पुणो अण्णेसु  
केत्तिएसु वग्गणविसेसु संतेसु विदियरूवमुप्पज्जदि त्ति भणिदे चदुरूवूणगुणहाणिमेत्त-  
वग्गणविसेसेसु संतेसु उप्पज्जदि । एदम्मि दिवड्डुगुणहाणिम्मि पक्खित्ते सादिरेयरूवेण  
अहियदिवड्डुगुणहाणी भागहारो होदि । तिस्से पमाणमेदं  $\frac{१९२}{१४}$  । एदेण सव्वदव्वे भागे

कम निपेकभागहार मात्र वर्गणाविशेष रूप विष्कम्भ व डेढ़ गुणहानि आयामसे डेढ़ गुणहानि-  
स्थानान्तर क्षेत्रके ऊपर स्थापित करनेपर साधिक डेढ़ गुणहानि भागहार होता है ।

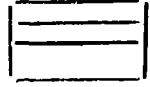
अब तृतीय वर्गणाके कर्मप्रदेशोंके प्रमाणसे सब वर्गणाओंके प्रदेश कितने काल द्वारा अपहृत  
होते हैं ? साधिक एक अधिक डेढ़ गुणहानिस्थानान्तर काल द्वारा अपहृत होते हैं । यथा—  
पूर्वोक्त विरलनमें जो डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम वर्गणाएँ स्थापित है उनमें प्रत्येकमेंसे तृतीय वर्गणाके  
प्रमाणको घटानेपर डेढ़ गुणहानि मात्र तृतीय वर्गणाएँ उपलब्ध होती हैं और एक एक अंकके  
ऊपर दो दो वर्गणाविशेष उपलब्ध होते हैं । अब उनको तृतीय वर्गणाके प्रमाणसे अपहृत करनेपर  
साधिक एक अंक प्रमाण अवहारकाल उपलब्ध होता है । यथा—दो अंक कम दो गुणहानि मात्र  
वर्गणाविशेषोंको ग्रहणकर यदि एक तृतीय वर्गणाका प्रमाण होता है तो तीन गुणहानि मात्र  
वर्गणाविशेषोंको ग्रहणकर कितनी तृतीय वर्गणाएँ होंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको  
अपवर्तित करनेपर साधिक एक अंक आता है ।

शंका—अन्य कितने वर्गणाविशेषोंके होनेपर द्वितीय अंक उत्पन्न होता है ?

समाधान—ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि चार अंक कम गुणहानि मात्र अन्य वर्गणा-  
विशेषोंके होनेपर द्वितीय अंक उत्पन्न होता है ।

इसको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर साधिक एक अङ्क अधिक डेढ़ गुणहानि भागहार होता  
है । उसका प्रमाण यह है— $८ \times २ - २ = १४$ ;  $१४ \times १६ = ३२४$  तृतीय वर्गणा;  $८ \times ३ \times १६ =$   
 $३८४$ ;  $\frac{३८४}{३२४} = \frac{४}{३}$ ;  $१२ = \frac{१५६}{१२}$ ;  $\frac{१५६}{१२} + \frac{४}{३} = \frac{१४३}{१२}$  । इसका समस्त द्रव्यमें भाग देनेपर तृतीय  
वर्गणाका प्रमाण होता है— $३०७२ \div \frac{१४३}{१२} = २२४$  ।

हिदे तदियवग्गणपमाणं होदि । अधवा, दिवड्डुगुणहाणिमेत्तखेत्तं ठविय



एगेगवग्गणविसेसविकखंभेण दिवड्डुगुणहाणिआयामेण दोफालीयो पाडिय दुरूवूणणिसेय-  
भागहारमेत्तवग्गणविसेसविकखंभ-दिवड्डुगुणहाणिआयामखेत्तस्सुवरि ठविदे सादिरेयदिव-  
ड्डुगुणहाणी भागहारो' होदि ।

संपहि चउत्थवग्गणपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे सादिरेयदुरूवाहियदिवड्डु-  
गुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तंजहा-दिवड्डुगुणहाणिमेत्तपटमवग्गणासु  
चउत्थवग्गणपमाणेण अवहिरिज्जमाणासु वारं पडि वारं पडि तिण्णि-तिण्णिवग्गणविसेसा  
उव्वरंति । एवमवहिरिदे दिवड्डुगुणहाणिमेत्तचउत्थवग्गणाओ लब्भंति । पुणो उव्वरिदव-  
ग्गणविसेसेसु तिगुणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तेसु चउत्थवग्गणपमाणेण अवहिरिज्जमाणेसु  
सादिरेयदुरूवाणि लब्भंति । पुणो एत्थ अण्णेसु केत्तिएसु वग्गणविसेसेसु संतेसु तदिया  
भागहारसलागा लब्भदि ति भणिदे णवरूवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तवग्गणविसेसेसु संतेसु  
उप्पज्जदि । ण च एत्थियमत्थि । तेण सादिरेयदुरूवमेत्तो चेव पक्खेवो होदि । एदम्मि  
दिवड्डुगुणहाणिम्मि पक्खित्ते सादिरेयदुरूवाहियदिवड्डुगुणहाणीयो भागहारो होदि । सो

अथवा, डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रको स्थापित कर ( संदृष्टि मूल में देखिये ) एक एक वर्गणा-  
विशेषके विष्कभरूप और डेढ़ गुणहानि आयामरूप दो फालियाँ फाड़कर दो अंक कम निपेकभागहार  
प्रमाण वर्गणा विशेष विष्कभवाले और डेढ़ गुणहानि आयामवाले क्षेत्रके ऊपर रखनेपर साधिक  
डेढ़ गुणहानि भागहार होता है ।

अब चतुर्थ वर्गणाके प्रमाणसे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर वह साधिक दो अङ्क अधिक  
डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालके द्वारा अपहृत होता है । यथा-डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम वर्गणाओंको  
चतुर्थ वर्गणाके प्रमाणसे अपहृत करनेपर प्रत्येक बार तीन तीन वर्गणाविशेष शेष रहते हैं । इस प्रकार  
अपहृत करनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र चतुर्थ वर्गणाएँ प्राप्त होती हैं । फिर शेष रहे तिगुनी डेढ़गुण-  
हानि मात्र वर्गणाविशेषोंको चतुर्थ वर्गणाके प्रमाणसे अपहृत करनेपर साधिक दो अंक प्राप्त होते  
हैं । पुनः यहाँ अन्य कितने वर्गणाविशेषोंके होनेपर तृतीय भागहारशलाका प्राप्त होती है ऐसा  
पूँछनेपर कहते हैं कि नौ अंक कम डेढ़ गुणहानि मात्र वर्गणाविशेषोंके होनेपर तृतीय भागहार-  
शलाका प्राप्त होती है ।

परन्तु यहाँ इतना नहीं है अतएव साधिक दो अंक मात्र ही प्रक्षेप होता है । इसको डेढ़  
गुणहानिमें मिलानेपर साधिक दो अंक अधिक डेढ़ गुणहानियाँ भागहार होती हैं । वह भी यह

वि एसो'  $\frac{१६२}{१३}$  । एदेण सव्वदव्वे भागे हिदे चउत्थवग्गणपमाणमागच्छदि ।

अथवा, 


 दिवड्डुखेत्तं ठविय एगेगवग्गणविसेसविकखंभेण दिवड्डुगुण-

हाणिआयामेण तिण्णिफालीयो पादिय तिरूवूणणिसेयभागहारमेत्तवग्गणविसेसविकखंभदि-  
वड्डुगुणहाणिआयामखेत्तस्सुवरि ठविदे सादिरेयदोरूवाहियदिवड्डुगुणहाणी भागहारो होदि ।  
सेसं जाणिय वत्तव्वं । एवमणेण विहाणेण ताव णेयव्वं जाव पढमगुणहाणीए रूवाहियमड्डं-  
चडिदं ति । तदित्थवग्गणपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे दोगुणहाणिट्ठाणंतरेण  
कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा—दिवड्डुगुणहाणिविरल्लणरूपमेत्तपढमवग्गणाओ तदित्थ-  
वग्गणपमाणेण अवहिरिज्जमाणो वारं पडि वारं पडि णिसेयभागहारतिण्णिचदुब्भाग-  
मेत्तवग्गणविसेसा अवहिरिज्जति । कुदो ? णिसेयभागहारतिण्णिचदुब्भागमेत्तवग्गणविसे-  
सेहि \*तदित्थवग्गणुप्पत्तोदो । जे रूवं पडि उच्चरिदिण्णिसेयभागहारचदुब्भागमेत्तवग्गणवि-  
सेसा ते वि तप्पमाणेण कस्सामो । तं जहा—णिसेयभागहारतिण्णिचदुब्भागमेत्तवग्ग-

है— $\frac{१६२}{१३} = २३\frac{२}{१३}$ ;  $१२ + २३\frac{२}{१३} = \frac{१६२}{१३}$  । इसका समस्त द्रव्यमें भाग देनेपर चतुर्थ वर्गणाका प्रमाण आता है [  $३७२ \div \frac{१६२}{१३} = २०८$  ] ।

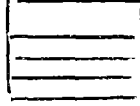
अथवा, डेढ़ गुणहानि प्रमाण क्षेत्रको स्थापितकर ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) एक एक वर्गणा-  
विशेषके विष्वम्भरूप व डेढ़ गुणहानि आयामरूप तीन फालियां फाड़कर उन्हें तीन अंक कम  
निपेकभागहार मात्र विस्तृत और डेढ़ गुणहानि आयत क्षेत्रके ऊपर रखनेपर साधिक दो अंक  
अधिक डेढ़ गुणहानि भागहार होता है । शेष जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार इस विधिसे  
प्रथम गुणहानिका एक अधिक आधा भाग जाने तक ले जाना चाहिये । वहाँकी वर्गणाके प्रमाणसे सब  
द्रव्यको अपहृत करनेपर वह दो गुणहानिस्थानान्तरकालके द्वारा अपहृत होता है । यथा—डेढ़  
गुणहानिके विरल्लन अंक प्रमाण प्रथम वर्गणाओंको वहाँकी वर्गणाके प्रमाणसे अपहृत करनेपर  
प्रत्येक एकके प्रति निपेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग प्रमाण वर्गणाविशेष  $\left( \frac{१६ \times ३}{४} \times \frac{१६}{१३} = १६२ \right)$   
अपहृत होते हैं, क्योंकि, निपेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग प्रमाण वर्गणाविशेषोंसे वहाँकी वर्गणा  
उत्पन्न होती है ।

तथा जो प्रत्येक अंकके प्रति निपेकभागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण वर्गणाविशेष शेष रहते हैं  
उन्हें भी उसके प्रमाणसे करते हैं । यथा—निपेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग प्रमाण वर्गणा-

\* अप्रतौ 'होदि सो विसेसो'  $\frac{१६२}{१३}$ , अप्रतौ 'होदि'  $\frac{१६२}{१३}$ , इति पाठः ।

णविसेसाणं जदि दिवड्डुगुणहाणी भागहारो होदि तो णिसेयभागहारचदुब्भागमेत्तवग्गणविसेसाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए गुणहाणीए अद्दमागच्छदि । तम्मि दिवड्डुगुणहाणिम्मि पक्खित्ते दोगुणहाणीयो भागहारो होदि । एदेण सच्चदब्बे ३०७२ भागे हिदे तदित्थवग्गणपमाणं होदि । संदिट्ठीए तस्स पमाणमेदं १९२ ।

अथवा दिवड्डुगुणहाणिखेत्तं ठविय



चत्तारि फालीयो कादूण एकेक्किस्से

फालीए विक्खंभो णिसेयभागहारस्स चदुब्भागमेत्तो, आयामो पुण दिवड्डुगुणहाणिमेत्तो । एत्थ तिण्णिफालीयो मोत्तूण सेसेगफालिं घेत्तूण आयामेण तिण्णि खंडाणि करिय सेसतीमु फालीसु समयविरोहेण ढोइदे विगुणहाणिमेत्तायाम-णिसेगभागहारतिण्णिचदुब्भागमेत्त'वग्गणविक्खंभखेत्तं होदि ।

एवं सयलाए पढमगुणहाणीए चडिदाए तिण्णिगुणहाणी' भागहारो होदि । तं जहा—एगगुणहाणी चडिदा त्ति एगरूवं विरलिय विगं करिय अण्णोण्णव्भत्थे कदे तत्थुप्पण्णरासिणा दिवड्डुगुणहाणीए गुणिदाए तिण्णिगुणहाणीयो भागहारो होदि । कुदो ? पढमगुणहाणिपढमवग्गणकम्मपदेसेहितो विदियगुणहाणिपढमवग्गणकम्मपदेसा-

विशेषोंका यदि डेढ़ गुणहानि भागहार होता है तो निपेकभागहारके चतुर्थ भाग मात्र वर्गणा-विशेषोंका कितना भागहार होगा, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर गुणहानिका अर्ध भाग आता है । उसको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर दो गुणहानियाँ भागहार होती हैं । इसका समस्त द्रव्यमें भाग देनेपर ( ३०७२ - १६ = १६२ ) वहाँकी वर्गणाका प्रमाण होता है । संदृष्टिमें उसका प्रमाण यह है—१६२ ।

अथवा, डेढ़ गुणहानि प्रमाण क्षेत्रको स्थापितकर ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) चार फालियाँ करके, इनमेंसे एक एक फालिका विष्कम्भ निपेकभागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण होता है परन्तु आयाम डेढ़ गुणहानि प्रमाण होता है । इनमेंसे तीन फालियोंको छोड़कर शेष एक फालिको ग्रहण-कर और आयामकी ओरसे तीन खण्ड करके आगमानुसार शेष तीन फालियोंमें जोड़ देनेपर दो गुणहानि मात्र आयामरूप और निपेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र वर्गणा विष्कम्भ रूप क्षेत्र होता है ।

इस प्रकार समस्त प्रथम गुणहानि जानेपर तीन गुणहानियाँ भागहार होती हैं । यथा—चूँकि एक गुणहानि गये हैं, अतः एक अंकका विरलनकर दुगुना करके परस्पर गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन गुणहानियाँ भागहार होती हैं, क्योंकि, प्रथम गुणहानिकी प्रथम वर्गणाके कर्मप्रदेशोंसे द्वितीय गुणहानिकी प्रथम वर्गणाके कर्मप्रदेश आधे

णमद्धत्तुवलंभादो । संदिट्ठीए तिण्णिगुणहाणिभागहारो एसो २४ ।

अधवा, दिवड्डुगुणहाणिखेत्तं ठविय 

--

 अण्णोण्णब्भत्थरासिमेत्तफालीयो कादूण तत्थ एगफालीए उवरि सेसफालीसु ठविदासु तिण्णिगुणहाणीयो भागहारो होदि । अणेण विहाणेण खेत्तपरूवणं तेरासियकमं<sup>१</sup> च जाणिदूण णेदव्वं जाव जहण्णाणुभागट्ठाणस्स चरिमवग्गणे त्ति । एवमवहारपरूवणा समत्ता ।

जधा अवहारो तथा भागाभागो, विसेसाभावादो ।

अप्पावहृगं उच्चदे—सव्वत्थोवा उक्कस्सियाए वग्गणाए कम्मपदेसा ९ । जहण्णियाए वग्गणाए कम्मपदेसा अणंतगुणा २५६<sup>२</sup> । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो<sup>३</sup> सिद्धाणमणंतभागमेत्तो<sup>४</sup> किंचूणण्णोण्णब्भत्थरासी । अजहण्ण-अणुक्कस्सियासु वग्गणासु कम्मपदेसा अणंतगुणा २८०७ । को गुणगारो ? किंचूणदिवड्डुगुणहाणीयो । अपटमासु वग्गणासु कम्मपदेसा विसेसाहिया २८१६ । केत्तियमेत्तो विसेसो ? उक्कस्सवग्गणमेत्तो । अणुक्कस्सियासु वग्गणासु कम्मपदेसा विसेसाहिया । ३०६३ । केत्तियमेत्तो विसेसो ? उक्कस्सवग्गणकम्मपदेसेहि ऊणपटमवग्गणकम्मपदेसमेत्तो । सव्वासु वग्गणासु

पाये जाते हैं । संदृष्टिमें तीन गुणहानि रूप भागहार यह है—२४ ।

अथवा, डेढ़ गुणहानि क्षेत्रको स्थापित कर ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण फालियों करके उनमेंसे एक फालिके ऊपर शेष फालियोंको स्थापित करनेपर तीन गुणहानियाँ भागहार होती है । इस विधिसे क्षेत्रप्ररूपणा और त्रैराशिक क्रमको जानकर जघन्य अनुभागस्थानकी अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार अवहारप्ररूपणा समाप्त हुई ।

जैसी अवहारकी प्ररूपणा की गई है वैसी ही भागाभागकी भी प्ररूपणा है, क्योंकि इससे उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

अल्पबहुत्वका कथन करते हैं—उत्कृष्ट वर्गणामें कर्मप्रदेश सबसे स्तोक हैं ( ९ ) । उनसे जघन्य वर्गणामें कर्मप्रदेश अनन्तगुणे हैं ( २५६ ) । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धांसे अनन्तगुणी और सिद्धांके अनन्तवें भाग मात्र कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । उनसे अजघन्य-अनुत्कृष्ट वर्गणाओंमें कर्मप्रदेश अनन्तगुणे हैं ( २८०७ ) । गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानियाँ गुणकार है । उनसे अप्रथम वर्गणाओंमें कर्मप्रदेश विशेष अधिक है ( २८१६ ) । विशेषका प्रमाण कितना है ? उत्कृष्ट वर्गणाके बराबर है । उनसे अनुत्कृष्ट वर्गणाओंमें कर्मप्रदेश विशेष अधिक है ( ३०६३ ) । विशेष कितना है ? उत्कृष्ट वर्गणाके कर्मप्रदेशांसे हीन प्रथम वर्गणाके कर्मप्रदेशोंके बराबर है । उनसे सब वर्गणाओंमें कर्मप्रदेश विशेष अधिक हैं ( ३०७२ ) । विशेष

१ अ-आप्रत्योः 'तेरासियकम्मं' इति पाठः । २ प्रतिपु संदृष्टिरियं 'किंचूणण्णोण्णब्भत्थरासी' इत्यतः पश्चादुपलभ्यते इति पाठः । ३ अप्रतौ 'अणंतगुणा' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'भागमेत्तो । किंचूण' इति पाठः ।

कम्मपदेसा विसेसाहिया ३०७२ । केत्तियमेत्तो विसेसो ? उक्कस्सवग्गणकम्मपदेसमेत्तो । एवं दुचरिमादिअणुभागबंधट्टाणाणं पि वत्तवं । णवरि जहण्णबंधट्टाणादो<sup>१</sup> विदियबंधट्टाणमणंतगुणं । तदियबंधट्टाणमणंतगुणं । एवं णेयवं जाव अपुव्वसंजदो त्ति । तत्तो अणुभागबंधट्टाणाणि छन्विहाए वड्डीए गच्छंति जाव उक्कस्सअणुभागबंधट्टाणे त्ति । जहण्णट्टाणं मोत्तूण सेससव्वट्टाणेसु जहण्णवग्गण-जहण्णफह्यअविभागपलिच्छेदेहिंतो उक्कस्सवग्गण-उक्कस्सफह्यअविभागपलिच्छेदा अणंतगुणा । को गुणगारो ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो । फह्यंतराणि विसरिप्प्राणि, छन्विहवड्डीए अणुभागबंधवुड्ढिसणादो । एवं हदसमुप्पत्तियहदहदसमुप्पत्तियट्टाणाणं पि अविभागपडिच्छेदपरूवणा कायव्वा । विभागपडिच्छेदपरूवणवणा समत्ता ।

ठाणपरूवणदाए केवडियाणि ट्टाणाणि ? असंखेज्जलोगट्टाणाणि ? एवदियाणि ट्टाणाणि ॥ २०० ॥

किं ठाणं णाम ? एगजीवम्मि एकम्मि समए जो दीसदि कम्माणुभागो तं ठाणं णाम । तं च ठाणं दुविहं—अणुभागबंधट्टाणं अणुभागसंतट्टाणं चेदि । तत्थ जं बंधेण णिप्फणं<sup>२</sup> तं बंधट्टाणं णाम । पुव्वबंधाणुभागे घादिज्जमाणे जं बंधाणुभागेण सरिसं

कितना है ? उत्कृष्ट वर्गणाके कर्मप्रदेशोंके बराबर है ।

इसी प्रकार द्विचरमादि अनुभागबन्धस्थानोंका भी कथन करना चाहिये । विशेष इतना है कि जघन्य बन्धस्थानसे द्वितीय बन्धस्थान अनन्तगुणा है । उससे तृतीय बन्धस्थान अनन्तगुणा है । इस प्रकार अपूर्वकरणसंयत तक ले जाना चाहिये । उससे आगेके अनुभागबन्धस्थान उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान तक छह प्रकारकी वृद्धिसे जाते हैं । जघन्य स्थानको छोड़कर शेष सब स्थानोंमें जघन्य वर्गणा व जघन्य स्पर्द्धकके अविभागप्रतिच्छेदोंमें उत्कृष्ट वर्गणा व उत्कृष्ट स्पर्द्धकके अविभागप्रतिच्छेद अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार सब जीवोंसे अनन्तगुणा है । स्पर्द्धकान्तर विसदृश हैं, क्योंकि, छह प्रकारकी वृद्धि द्वारा अनुभागबन्धकी वृद्धि देखी जाती है । इसी प्रकारसे हतसमुत्पत्तिक और हतहतसमुत्पत्तिक स्थानोंके भी अविभाग प्रतिच्छेदोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये । इस प्रकार अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा समाप्त हुई ।

(स्थानप्ररूपणतासे स्थान कितने हैं ? असंख्यात लोक प्रमाण हैं । इतने स्थान हैं ॥ २०० ॥

स्थान किसे कहते हैं ? एक जीवमें एक समयमें जो कर्मानुभाग दिखता है उसे स्थान कहते हैं । वह स्थान दो प्रकार का है अनुभागबन्धस्थान और अनुभागसत्त्वस्थान । उनमेंसे जो बन्धसे उत्पन्न होता है वह बन्धस्थान कहा जाता है । पूर्व बद्ध अनुभागका घात किये जानेपर जो बन्ध

१ ताप्रतिपाठोऽयम् । अ-आप्रत्योः 'बंधट्टाणादो चडियबंधट्टाणमणंतगुणं तदिय' मप्रतौ 'बंधट्टाणादो चडियबंधट्टाणमणंतगुणं विदियबंधट्टाणमणंतगुणं तदिय' इति पाठः । २ आप्रतौ 'णिप्फलं' इति पाठः ।



होदूण पददि तं पि बंधट्टाणं चेव, तस्सरिसअणुभागबंधुवलंभादो<sup>१</sup> । जमणुभागट्टाणं घादिज्जमाणं बंधाणुभागट्टाणेण<sup>२</sup> सरिसं ण होदि, बंधअट्टकं<sup>३</sup> उव्वंकाणं विच्चाले हेट्ठिम-उव्वंकादो अणंतगुणं उवरिमअट्टंकादो अणंतगुणहीणं होदूण चेदुदि, तमणुभागसंतकम्म-ट्टाणं णाम । पुणो अणुभागबंधट्टाणाणि संतकम्मट्टाणाणि च असंखेज्जलोगमेत्ताणि होति । एत्थ अणुभागबंधट्टाणं संतकम्मट्टाणं चेदि वुत्ते एगजीवमिह अवट्ठिदकम्मपरमाणुसु जो उक्कस्साणुभागसहिदकम्मपरमाणू सो चेव ट्टाणं, भिण्णपरमाणुट्ठिदअणुभागाणं अप्पिद-परमाणुट्ठिदअणुभागेण सह पवुत्तीए अभावेण वुद्वीए<sup>४</sup> पत्तएयत्ताणं एयट्टाणत्तविरोहादो । एकमिह परमाणुमिह जदि ट्टाणं होदि तो अणंताणं तत्थतणवग्गणाणं फहयाणं च अभावो होदि त्ति भणिदे—ण, फहय-वग्गणमण्णिदाणुभागाणं सव्वेसिं पि तत्थेवुवलंभादो । अणत्थ एस ववहारो ण प्पसिद्धो त्ति उत्ते—ण, <sup>५</sup>ट्ठिदिपरूवणाए चरिमणिसेगम्मि एग-परमाणुकालं चेव धेत्तूण उक्कस्सट्ठिदिपरूवणदंसणादो । ण परमाणुकालसंकलणा सजादि-

अनुभागके सदृश होकर पढ़ता है वह भी बन्धस्थान ही है, क्योंकि, उसके सदृश अनुभागबन्ध पाया जाता है । घाता जानेवाला जो अनुभागस्थान बन्धानुभागके सदृश नहीं होता है, किन्तु बन्ध सदृश अष्टांक और ऊर्वकके मध्यमें अधस्तन ऊर्वकसे अनन्तगुणा और उपरिम अष्टांकसे अनन्तगुणा हीन होकर स्थित रहता है वह अनुभाग सत्कर्मस्थान है । अनुभागबन्धस्थान और सत्कर्मस्थान असंख्यात लोक मात्र होते हैं । यहाँ अनुभागबन्धस्थान और सत्कर्मस्थान, ऐसा कहनेपर एक जीवमें अवस्थित कर्मपरमाणुओंमें जो उत्कृष्ट अनुभाग सहित कर्मपरमाणु है वही स्थान होता है, क्योंकि भिन्न परमाणुओंमें स्थित अनुभागोंकी विवक्षित परमाणुमें स्थित अनुभागके साथ प्रवृत्ति न होनेसे बुद्धिसे एकताको प्राप्त हुए उनकी एकस्थानताका विरोध है ।

शंका—यदि एक परमाणुमें स्थान होता है तो उनमें अनन्त वर्गणाओं और स्पर्द्धकोंका अभाव होता है ?

समाधान—ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि नहीं, क्योंकि, स्पर्द्धक और वर्गणा संज्ञावाले सभी अनुभाग वहाँ ही पाये जाते हैं ।

शंका—अन्धत्र यह व्यवहार प्रसिद्ध नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, स्थितिप्ररूपणामें अन्तिम निपेकमें एक परमाणुकालको ही ग्रहण कर उत्कृष्ट स्थितिकी प्ररूपणा देखी जाती है ।

परमाणुकालसंकलना सजाति व विजाति स्वरूप नहीं ग्रहण की जाती है, क्योंकि, वैया

१ अणुभागसंतट्टाणवादेण जमुप्पणमणुभागसंतट्टाणं तं पि णवबंधाणाणि त्ति वेत्तव्वं, बंधट्टाणसमाण-त्तादो । जयध अ. प. ३१३. । २ ताप्रतौ 'बंधाणुभागट्टाणेहि' इति पाठः । ३ किमट्टकं णाम ? अणंतगुणवृद्धी । कधमेदिस्से अट्टंकासणा ? अट्टण्ह अंकाणमणंतगुणवृद्धि त्ति ठवणादो । जप्यध. अ. प. ३५८. । ४ अत्रतौ 'वुत्तीए' इति पाठः । ५ अ-आप्रत्योः 'ट्ठिद' इति पाठः ।

विजादिरूवा घेप्पदे, कालस्स आणंतियप्पसंगादो । ण च सेसपरूवणा णिप्फला, अप्पिदअणुभागपरमाणुणा अविणाभावियअणुभागपरूवणदुवारेण पयदस्सेव परूवणाए सफलत्तादो । एणेण चैव परमाणुणा जदि एगं ट्ठाणं णिप्फज्जदि<sup>१</sup> तो एगसमए एगजीव-म्मि ट्ठाणाणमाणंतियं पसज्जदे ? जदि एवं घेप्पदि तो सव्वमणंताणि<sup>२</sup> चैव ट्ठाणाणि होंति । [ण] च एवं, दव्वट्टियणयावलंबणादो । तं जहा—ण ताव समाणधणाणं गहणं, तदणुभागस्स समाणत्तणेण अप्पिदेण एगत्तमुवगयस्स तत्थेव उवलंभादो । ण असमाणाणं गहणं, सद<sup>३</sup>संखाए एगादिसंखाए व हेट्ठिमाणुभागाणमुक्कस्साणुभागे उवलंभादो । एत्थ दव्वट्टियणओ अवलंबिदो त्ति कधं णव्वदे ? ओकड्डुकड्डुणाए ट्ठाणहाणि-वड्डीणम-भावादो संतस्स हेट्ठा<sup>४</sup> अणुभागे वज्जमाणे अणुभागट्ठाणवुड्डीए अणुवलंभादो संतं पेक्खि-दूण एकम्मिह समए अणंतभागवड्डीए बंधे वि अणुभागवुड्ठिदंसणादो अणुणियकम्मंसि-यम्मि उक्कस्साणुभागाभावाद्दो वत्तीए<sup>५</sup> । ण च समाणासमाणधणेसु पोग्गलेसु घेप्पमाणेसु

होनेपर कालकी अनन्तताका प्रसंग आता है । यदि कहा जाय कि शेष प्ररूपणा निष्फल है, सो भी बात नहीं है, क्योंकि, विवक्षित अनुभाग परमाणुके साथ अविनाभाव रखनेवाले अनुभागकी प्ररूपणा द्वारा प्रकृत की ही प्ररूपणा सफल है ।

शंका एक ही परमाणुसे यदि एक स्थान उत्पन्न होता है तो एक समयमें एक जीवमें स्थानोंकी अनन्तताका प्रसंग आता है ।

समाधान—यदि ऐसा ग्रहण करते हैं तो सचमुचमें सब अनन्त स्थान होते हैं । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन है । वह इस प्रकारसे—समान धनवाले परमाणुओंका तो ग्रहण हो नहीं सकता, क्योंकि, उनके अनुभागकी समानता होनेसे विवक्षितके साथ एकताको प्राप्त हुआ वह वहाँ ही पाया जाता है । असमान धनवाले परमाणुओंका भी ग्रहण नहीं हो सकता है, क्योंकि, जिस प्रकार एक आदि संख्याएँ शत संख्यामें पायी जाती हैं उसी प्रकार अधस्तन अनुभाग उत्कृष्ट अनुभागमें पाये जाते हैं ।

शंका—यहाँ द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—अपकर्षण व उत्कर्षण द्वारा स्थानकी हानि व वृद्धि का अभाव होनेसे, सत्त्वके नीचे अनुभागके बाँधे जानेपर अनुभागस्थानवृद्धिके न पाये जानेसे, सत्त्वकी अपेक्षा एक समयमें अनन्तभागवृद्धि द्वारा बन्धके हानिपर भी अनुभागवृद्धिके देखे जानेसे, तथा गुणितकर्माशिकसे अन्य जीवमें उत्कृष्ट अनुभागके अभावकी आपत्ति आनेसे जाना जाता है कि यहाँ द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन है । इसके अतिरिक्त समान व असमान धनवाले पुद्गलांको ग्रहण करनेपर

१ आ-ताप्रत्यो: 'णिपज्जदि' इति पाठः । २ अप्रतौ 'सव्वमणंताणि', आप्रतौ 'सव्वधणंताणि ताप्रतौ 'सच्च (व्व) भणंताणि' इति पाठः । ३ आप्रतौ 'सग' इति पाठः । ४ अप्रतौ 'अणुभागे वज्जमाणे' इत्येतावान् पाठो नास्ति । ५ अप्रतौ 'भावादो व वत्तीए च', आप्रतौ 'भावादो वड्डीए च', ताप्रतौ 'भावादो वत्तीए च', मप्रतौ 'भावादो वत्तीए' इति पाठः ।

सव्वजीवगमिपडिभागअणंतभागम्महियत्तं जुज्जदे, विरोहादो । एवं असंखेज्जलोगमे-  
त्तट्टाणाणं पादेकं सरूवपरूवणं कायव्वं । एवं ट्टाणपरूवणा समत्ता ।

अंतरपरूवणदाए एकेकम्म ट्टाणस्स केवडियमंतरं ? सव्वजीवेहि  
अणंतगुणं, एवडिय'मंतरं ॥ २०१ ॥

असंखेज्जलोगमेत्ताणि अणुभागबंधट्टाणाणि संतट्टाणाणि च परूविदाणि । एद-  
म्हादो चेव परूवणादो णव्वदे जहा ट्टाणाणमंतरमत्थि त्ति, अण्णहा ट्टाणभेदाणुववत्तीदो ।  
तदो अंतरपरूवणा णिप्फले त्ति ? ण णिप्फला, अंतरपमाणपरूवणदुवारेण सहलत्तदंस-  
णादो । ण च ट्टाणभेदावगममेत्तेण अंतरपमाणमवगम्मदे, तहाणुवलंभादो । ण च  
ट्टाणाणमंतरेण होदव्वमेव इत्ति णियमो अत्थि, अविभागपडिच्छेदुत्तरकमेण गदाणं पि  
टाणत्तं पडि विरोहाभावादो<sup>१</sup> । किं टाणंतरं णाम ? हेट्ठिमट्टाणमुवरिमट्टाणमिह सोहिय  
रूवूणे कदे जं लद्धं तं ट्टाणंतरं णाम । तत्थ जं जहणं ट्टाणंतरं तं पि सव्वजीवेहितो  
अणंतगुणं, एगम्मि अणंतभागवड्ढिपक्खेवे वि सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तअविभागपडि-

सब जीवराशिके प्रतिभाग रूप अनन्तभागसे अधिकता भी घटित नहीं होती, क्योंकि, उसमें  
विरोध है ।

इस प्रकार असंख्यात लोक मात्र स्थानोंमेंसे प्रत्येकके स्वरूपकी प्ररूपणा करनी चाहिये ।  
इस प्रकार स्थानप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अन्तरप्ररूपणामें एक एक स्थान का अन्तर कितना है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा  
है, इतना अन्तर है ॥ २०१ ॥

शंका - असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागबन्धस्थान और मत्त्वस्थानोंकी प्ररूपणा की जा  
चुकी है । इसी प्ररूपणासे जाना जाता है कि स्थानोंमें अन्तर है, क्योंकि, इसके बिना स्थानभेद  
घटित नहीं होता । इस कारण अन्तरप्ररूपणा निष्फल है ?

समाधान—वह निष्फल नहीं है, क्योंकि अन्तरके प्रमाणकी प्ररूपणा द्वारा उसकी सफलता  
देखी जाती है । कारण कि स्थानभेदके जान लेने मात्रसे अन्तरका प्रमाण नहीं जाना जाता,  
क्योंकि, वैसा पाया नहीं जाता है । दूसरे स्थानोंका अन्तर होना ही चाहिये, ऐसा नियम भी  
नहीं है, क्योंकि, एक एक अविभागप्रतिच्छेदकी अधिकताके क्रमसे गये हुए भी स्थानोंकी स्थान-  
रूपतामें कोई विरोध नहीं है ।

शंका—स्थानान्तर किसे कहते हैं ?

समाधान—उपरिम स्थानामेंसे अधस्तन स्थानको घटाकर एक कम करनेपर जो प्राप्त हो  
वह स्थानोंका अन्तर कहा जाता है ।

उसमें जो जघन्य स्थानान्तर है वह भी सब जीवोंसे अनन्तगुणा है, क्योंकि, एक अनन्त-  
भाग वृद्धि प्रक्षेपमें भी सब जीवोंसे अनन्तगुणे मात्र अविभागप्रतिच्छेद पाये जाते हैं । यहाँ

१ अत्राप्रत्ययः 'केवडिय', मप्रतौ 'येवडिय' इति पाठः । २, अत्रतौ 'विरोहाभावो' इति पाठः ।

च्छेदुवलंभादो । एत्थ अणुभागबंधट्टाणाणमंतराणि जोगट्टाणंतराणि इव सरिसाणि ण  
 होंति, जोगट्टाणपक्खेवाणं व अणुभागट्टाणपक्खेवाणं सग्गित्ताभावादो । अणुभागट्टाणेसु  
 छव्विहवड्ढिदंसणादो वा णाणुभागट्टाणंतराणं सरिसत्तण<sup>१</sup>मत्थि । तं जहा—सुहुमसांप-  
 राइयचरिमसमए जहण्णाणुभागबंधट्टाणं चेव होदि । जांगवड्ढिवसेण सुहुमसांपराइयच-  
 रिमसमए अजहण्णाणुभागबंधट्टाणं पि कत्थ वि जीवविसेसे किण्ण भवे ? ण, जोगव-  
 ड्ढीदो अणुभागवड्ढीए अभावादो । तं कथं णव्वदे ? वेदणीय-णामा-गोदाणं मज्जोगि-  
 केवलीसु उक्कस्साणुभागो चेव होदि त्ति वेयणमामित्तमुत्ते परूविदत्तादो । जदि पुण  
 जोगवड्ढी अणुभागवड्ढीए कारणं होज्ज तो ण एसो णियमो जुज्जदे, उक्कस्साणुक्कस्साणं  
 दोण्णं पि अणुभागट्टाणाणं संभवादो । वेयणसण्णियामविहाणे जस्स वेयणीयवेयणा  
 खेत्तदो उक्कस्सा तस्स भाववेयणा णियमा उक्कस्से त्ति परूविदत्तादो वा णव्वदे जहा  
 जोगवड्ढि-हाणीयो अणुभागवड्ढि-हाणीणं कारणं ण होंति त्ति । सजोगिकेवलिस्म लो-  
 पूरणे वट्टमाणस्स खेत्तमुक्कस्सं जादं । भावो वि सुहुमसांपराइयखवगेण जो वड्ढो<sup>२</sup> सो  
 उक्कस्सो वा अणुक्कस्सो<sup>३</sup> वा लोममावूरिदकेवलिसिंहि हादि त्ति अभणिदूण उक्कस्सो चेव

अनुभागबन्धस्थानोंके अन्तर योगस्थानान्तरोंके समान सदृश नहीं होते हैं, क्योंकि, योगस्थान-  
 प्रक्षेपोंके समान अनुभागस्थानप्रक्षेपोंमें सदृशताका अभाव है। अथवा अनुभागस्थानोंमें छह  
 प्रकारकी वृद्धिके देखे जानेसे अनुभागस्थानान्तरोंमें सदृशता नहीं है। वह इस प्रकारसे—सूक्ष्म-  
 साम्परायिकके अन्तिम समयमें जघन्य अनुभागबन्धस्थान ही होता है।

शंका—योगवृद्धिके प्रभावसे सूक्ष्मसाम्परायिकके अन्तिम समयमें किसी जीवविशेषमें  
 अजघन्य अनुभागस्थान भी क्यों नहीं होता ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, योगवृद्धिसे अनुभागवृद्धि सम्भव नहीं है।

शंका - वह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—वेदनीय, नाम और गोत्र कर्मका सयोग और अयोग केवलियोंमें उत्कृष्ट अनु-  
 भाग ही होता है; ऐसा चूँकि वेदनास्वामित्व सूत्रमें कहा जा चुका है, अतः इससे जाना जाता है  
 कि योगवृद्धिके होनेसे अनुभागवृद्धि सम्भव नहीं है। यदि योगवृद्धि अनुभागवृद्धिका कारण होती  
 तो यह नियम उचित नहीं था, क्योंकि, वैसा होनेपर उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट दोनों ही अनुभागस्थान  
 वहाँ सम्भव थे। अथवा, जिस जीवके वेदनीय कर्मकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है,  
 उसके भाववेदना नियमसे उत्कृष्ट होती है, इस प्रकार जो वेदनासंनिकर्षविधानमें प्ररूपणा की  
 गई है उससे भी जाना जाता है कि योगकी वृद्धि व हानि अनुभागकी वृद्धि व हानिमें कारण नहीं  
 है। लोकपूरण समुद्घातमें वर्तमान केवलीका क्षेत्र उत्कृष्ट होता है। भाव भी जो सूक्ष्मसाम्परायिक  
 क्षपकके द्वारा बाँधा गया है वह लोकपूरणको प्राप्त केवलीमें उत्कृष्ट भी होता है व अनुत्कृष्ट भी

१ अ-आप्रत्योः 'सरिसत्तण' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'लद्धो', ताप्रतौ 'ल [ व ] द्दो' इति पाठः ।

३ आप्रतौ 'उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा इति पाठः ।

होदि त्ति परूविदत्तादो' जोगवड्ढि-हाणीयो अणुभागवड्ढिहाणीणं कारणं ण होंति' त्ति भणिदं होदि । कसायपाहुडे सम्मत्तसम्मामिच्छत्ताणमुक्कस्साणुभागो दंसणमोहक्खवगं मोत्तूण सव्वत्थ होदि त्ति परूविदत्तादो<sup>३</sup> वा णव्वदे । खविदकम्मंसियलक्खणेण वा गुणिदकम्मंसियलक्खणेण वा आगंतूण सम्मत्तं वडिवज्जिय वे-छावट्ठीयो भमिय<sup>४</sup> दंसण-मोहक्खवगअणुव्वकरणपट्टमाणुभागखंडओ जाव ण<sup>५</sup>पददि ताव<sup>६</sup> सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ता-णमुक्कस्साणुभागो चैव होदि त्ति भणिदं ।<sup>७</sup> अण्णहा खविदकम्मंसियं मोत्तूण गुणिदक-म्मंसिएण चैव सम्मत्ते गहिदे सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं उक्कस्साणुभागो होज्ज, तत्थ जोगवहुत्तुवलंभादो । एवं संते दंसणमोहक्खवगं मोत्तूण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणमणु-भागो उक्कस्सो वा अणुक्कस्सो सव्वत्थ होज्ज । ण च एवं, तहोवदेसाभावादो । तम्हा जोगो अणुभागकारणं ण होदि त्ति सिद्धं । उत्तं च—

होता है, ऐसा न कहकर 'उत्कृष्ट ही होता है' इस प्रकार की गई प्ररूपणासे निश्चित होता है कि योगकी वृद्धि व हानि अनुभागकी वृद्धि व हानिका कारण नहीं है, यह अभिप्राय है । अथवा कपायप्राभृतमें दर्शनमोहक्षपकको छोड़कर सर्वत्र सम्यक्त्व और सम्यङ्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट अनुभाग होता है, यह जो कहा गया है उसमें भी जाना जाता है कि योगवृद्धि अनुभागवृद्धिका कारण नहीं है । इसीसे क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे अथवा गुणितकर्मांशिक स्वरूपसे आकर सम्यक्त्वको प्राप्त कर दो छथासठ सागरोपम परिभ्रमण करके दर्शनमोहक्षपक अपूर्वकरणका जब तक प्रथम अनुभागकाण्डक पतित नहीं होता है तब तक सम्यक्त्व व सम्यङ्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट अनुभाग ही होता है ऐसा कहा है । अन्यथा (योगवृद्धिको अनुभागवृद्धिका कारण माननेपर ) क्षपितकर्मांशिकको छोड़कर गुणित कर्मांशिकके द्वारा ही सम्यक्त्वके ग्रहण किये जानेपर सम्यक्त्व व सम्यङ्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट अनुभाग होना चाहिये, क्योंकि, वहाँ योगकी अधिकता पायी जाती है । और ऐसा होनेपर दर्शनमोहक्षपकको छोड़कर सर्वत्र सम्यक्त्व व सम्यङ्मिथ्यात्वका अनुभाग उत्कृष्ट अथवा अनुत्कृष्ट होना चाहिये । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसा उपदेश नहीं है । इसलिये योग अनुभागका कारण नहीं है, यह सिद्ध होता है । कहा भी है—

१ ताप्रतो 'परूविदत्तादो । जोग इति पाठः । २ ताप्रतो 'कारणं [ ण ] होंति' इति पाठः । वेयणास-णियासमुत्तण्णहाणुव्वत्तीदो च ण जुज्जदे जहा अणुभागवट्ठीए कसाओ चैव कारणं, ण जोगो त्ति । तं जहा — जस्स णामा गोद-वदणीयवदणा खेत्तदो उक्कस्सा तस्स भावदो णियमा उक्कस्सा त्ति वेयणासुत्तं । णेदं वड्ढे, खविदकम्मंसियसजोगिमि लोणपूरणाए वट्टमाणुमि उक्कस्साणुभागोभावादो । तदो ण जोग-थोवत्तमणुभाग-थो-वत्तस्स कारणमिदि सद्देयव्यं । जयध अ. प. ३६० । ३ समत्त-सम्मामिच्छत्ताणमुक्कस्साणुभागवत्तकम्मं कस्स ? सुगममेदं । दंसणमोहक्खवगं मोत्तूण सव्वत्थ उक्कस्सत्थं । जयध अ. प. ३२१, । ४ ताप्रतो 'भणि- ( मि ) य' इति पाठः । ५ अत्रप्रतो 'जाव  $\Delta$  ण' इति पाठः । ६ प्रतिपु 'सव्व-वुत्त' इति पाठः । ७ कि च ण परमाणुबहुत्तामणुभागबहुत्तस्स कारणं, सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तुक्कस्साणुभागसामित्तमुत्तण्णहा-णुव्वत्तीदो । तं जहा — दंसणमोहक्खवगं मोत्तूण सव्वत्थ उक्कस्समिदि सामित्तमुत्तं । णेदं वड्ढे, गुणिदकम्मं-सियलक्खणेण [ णा ] गंतूण सम्मत्तं पडिवण्णस्स गुणसंकमचरिमसमए वट्टमाणुस्स चैव सम्मत्तुक्कस्साणुभागदस

‘जोगा’ पयडि पदेसे छिदि-अणुभागे कसायदो कुणदि ।’ त्ति ।

खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सम्मत्तं पडिवज्जिय वे-छावट्टीयो भमिय मिच्छत्तं गंतूण दीहुव्वेच्छणकालेण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणि उव्वेच्छिय एगं ठिदिं दुसमयकालं करेदूण अच्छिदजहण्णसंतकम्मियस्स वि सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं उक्कस्साणुभागुवलंभादो सरिसधणियवुट्टीए अणुभागवुट्टी णत्थि त्ति णव्वदे । एदेण सरिसधणिएहि बद्दुएहि संतेहि अणुभागवहुत्तं होदि त्ति एसो आगहो ओसारिदो होदि । अमरिसधणिय-एगोलीयंबहुत्तं णाणुभागवहुत्तस्स कारणं ‘केवलणाणावरणीयं केवलदंसणावरणीयं असादा-वेदणीयं वीरियंतराइयं च चत्तारि वि तुच्छाणि’<sup>१</sup> त्ति चउसड्डिवदियउक्कस्साणुभागअप्पाच-हुगादो णव्वदे । तं जहा—वीरियंतराइयस्स लदा<sup>२</sup>समाणजहण्णफह्यप्पहुडि एगट्टाण-विट्टाण-तिट्टाण-चउट्टाणाणि गंतूण उक्कस्साणुभागो छिदो । केवलणाण-केवलदंसणाव-रणीयाणं पुण सव्वघादिजहण्णफह्यप्पहुडि जाव दारुसमाणस्स अणंते भागे गंतूण पुणो तिट्टाण-चउट्टाणाणि च गंतूण उक्कस्साणुभागो अवट्टिदो । एत्थ केवलणाणकेवलदंसणा-

‘जीव योंगसे प्रकृति और प्रदेशबन्धको तथा कपायसे स्थिति और अनुभागबन्धको करता है।’ क्षपित कर्मांशिक स्वरूपसे आकर सम्यक्त्वको प्राप्त करके दो छयासठ सागरोपम कालतक भ्रमण करके मिथ्यात्वको प्राप्त हो दीर्घ उद्वेलेनकाल द्वारा सम्यक्त्व और सम्यङ्मिथ्यात्वकी उद्वेलेना कर दो समय काल प्रमाण एक स्थिति करके स्थित हुए जघन्य सत्त्ववालेके भी चूकि सम्यक्त्व और सम्यङ्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट अनुभाग पाया जाता है अतएव इससे जाना जाता है कि समान धन युक्त वृद्धिमें अनुभागकी वृद्धि नहीं होती । इसमें समान धनवाले बहुत परमाणुओंके होनेसे अनुभागकी अधिकता होती है, इस आप्रहका निराकरण होता है ।

असमान धनवालोंकी एक पंक्तिकी अधिकता अनुभागकी अधिकताका कारण नहीं है, यह बात “केवलज्ञानावरणीय, केवलदर्शनावरणीय, असातावेदनीय और वीर्यान्तराय, ये चारों ही प्रकृतियाँ तुल्य [ व मिथ्यात्वंसे अनन्तगुणे हीन अनुभागसे युक्त ] हैं” इस चौंसठ पदवाले उत्कृष्ट अनुभाग सम्बन्धी अल्पबहुत्वसे जानी जाती है । यथा—वीर्यान्तरायके लता समान जघन्य स्पद्धकसे लेकर एकस्थान, द्विस्थान, त्रिस्थान और चतुःस्थान जाकर उत्कृष्ट अनुभाग स्थित है । परन्तु केवलज्ञानावरणीय और केवलदर्शनावरणीयके सर्वघाती जघन्य स्पद्धकसे लेकर दारु समान अनुभागका अनन्त बहुभाग जाकर, इससे आगे त्रिस्थान व चतुःस्थान जाकर उत्कृष्ट अनुभाग अवस्थित है । यहाँ केवलज्ञानावरणीय और केवलदर्शनावरणीयके अनुभागस्पद्धकोंकी

णादो । सुत्ताहिप्पाएण पुण खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सम्मत्तं पडिवज्जिय वे-छावट्टिसागरोवमाणि भमिव दंसणमोहक्खवणं पारभिव जाव अपुव्वकरणपटमाणुभागकंदयस्स चरिमफाली ण पददि ताव सम्मत्तसुक्कस्समाणु-माणासंतकम्ममिदि । जयध. अ. प. ३६०

१ मूला. ५-४७. जोगा पयडि-पदेसा छिदि-अणुभागा कसायदो होति । गो. क. २५७.

२ अ-आप्रत्योः ‘लद्धा’ इति पाठः ।

वरणीयअणुभागफद्दयपंतीदो वीरियंतराइयस्स अणुभागफद्दयपंती बहुआ । केत्तियमेत्तेण ? लदासमाणफद्दएहि दारुसमाणफद्दयाणं अणंतिप्रभागेण च । तदो चटुण्हं कम्मणं अणु-भागस्स सरिसत्तं ण जुज्जदे । भणिदं च सुत्ते सरिसत्तं । तेण असरिसधणियएगोलीपरमाणूणमणुभागे मेलाविदे वि णाणुभागट्टाणं होदि त्ति णव्वदे । एदं जहण्णट्टाणं सव्वजीवेहि अणंतगुणेण गुणगारेण गुणिदे सुहुमसांपराइयदुचरिमसमए पवद्धविदियाणुभागट्टाणपमाणं होदि । एदम्मि जहण्णट्टाणं सोहिय रूवूणे कदे दोणं ट्टाणाणं अंतरं होदि । वड्ढिफद्दयसलागाओ विरलिय वड्ढिदअणुभागं समखंडं करिय दिण्णे एकेकस्म रूवस्म वड्ढिफद्दयपमाणं होदि । एदाओ फद्दयवड्ढीयो, जहण्णट्टाणचरिमफद्दयस्स उवरि पक्खिविज्जमाणत्तादो । कधमेदासि'फद्दयसण्णा ? अणुभागं मोत्तूण अकमेण वड्ढिदूण कमवड्ढिमुवगदाणुभागं'वुड्ढीए चेव फद्दयत्तुवलंभादो । एत्थ पढमरूवधरिदं जहण्णट्टाणचरिमफद्दयस्सुवरि पक्खित्ते वड्ढिफद्दएमु पढमफद्दयं होदि । फद्दयवड्ढीरूवूणा फद्दयंतरं होदि । फद्दयवड्ढी चेव एगफद्दयवग्गणाहि उणा हेट्टिम-उवरिमवग्गणाणमंतरं होदि । पुणो विदियफद्दयं घेत्तूण पक्खेवपढमफद्दयं पडिरासिय पक्खित्ते विदियफद्दयं होदि । रूवूणा वड्ढी

पंक्तिसे वीर्यान्तरायके अनुभाग स्पर्द्धकोंकी पंक्ति बहुत है । कितनी मात्रसे वह बहुत है ? वह लता समान अनुभागस्पर्द्धकों तथा दारु समान अनुभागस्पर्द्धकोंके अनन्तवें भागमात्र अधिक है । इसी कारण उक्त चार कर्मोंके अनुभागकी समानता उचित नहीं है । परन्तु सूत्रमें सदृशता बतलायी गई है । इससे जाना जाता है कि असमान धनवाले एक पंक्ति रूप परमाणुओंके अनुभागके मिलानेपर भी अनुभागस्थान नहीं होता है ।

इस जघन्य स्थानको सब जीवोंसे अनन्तगुणे गुणकारके द्वारा गुणित करनेपर सूक्ष्मसाम्परायिकके द्विचरम समयमें बाँधे गये द्वितीय अनुभागस्थानका प्रमाण होता है । इसमेंसे जघन्य स्थानको घटाकर एक कम करनेपर दोनों स्थानोंका अन्तर होता है । वृद्धिस्पर्द्धक शलाकाओंका विरलन कर वृद्धिगत अनुभागको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति वृद्धिस्पर्द्धकोंका प्रमाण होता है । ये स्पर्द्धकवृद्धियाँ हैं, क्योंकि, जघन्य स्थानके अन्तिम स्पर्द्धकके ऊपर उनका प्रक्षेप किया जानेवाला है ।

शंका—इनकी स्पर्द्धक संज्ञा कैसे है ?

समाधान—कारण कि अनुभागको छोड़कर युगपत् वृद्धिको प्राप्त होकर क्रमवृद्धिको प्राप्त अनुभागकी वृद्धिके ही स्पर्द्धकपना पाया जाता है । यहाँ प्रथम अंकके ऊपर रखी हुई राशिको जघन्य स्थान सम्बन्धी अन्तिम स्पर्द्धकके ऊपर रखनेपर वृद्धिस्पर्द्धकोंमेंसे प्रथम स्पर्द्धक होता है । एक स्पर्द्धकवृद्धि प्रमाण उन स्पर्द्धकोंका अन्तर होता है । एक स्पर्द्धक वर्गणाओंसे हीन स्पर्द्धकवृद्धि ही अधस्तन और उपरिम वर्गणाओंका अन्तर होता है ।

पुनः द्वितीय स्पर्द्धकको ग्रहण कर प्रक्षेपभूत प्रथम स्पर्द्धकको प्रतिराशि करके उसमें मिलाने-

१ ताप्रतौ 'कथं ? एदासि' इति पाठः । २ अप्रतौ 'कमवड्ढीमुवरिगदाणुभाग' इति पाठः ।

फदयंतरं । सा<sup>१</sup> चैव वड्डी एगफदयवगणाहि ऊणा उवरिम-हेट्टिमफदयाणं जहण्णुक्क-  
स्सवगणाणमंतरं होदि । तदियफदयं घेत्तूण विदियफदयं पडिरासिय पक्खित्ते तदिय-  
फदयं होदि । वड्ढिददव्वं रूवूणं फदयंतरं । एगफदयवगणाहि ऊणं जहण्णुक्कस्सवगणं-  
तरं । एवं पोयव्वं जाव विरलणदुचरिमरूवधरिदं दुचरिमफदयम्मि पक्खित्ते विदियं  
ठाणं चरिमफदओ च उप्पज्जदि । ण च विदियट्टाणस्स तस्सेव चरिमफदयस्स च एगत्तं,  
चरिमरूवधरिदवड्ढीए अक्कमेण वड्ढिदूण कमवुड्ढिमुवगयाए पाधण्णपदे फदयत्तब्भुवगमादो  
दुचरिमफदएण सह चरिमवड्ढीए ट्टाणत्तब्भुवगमादो । जदि एवं तो वड्ढीए पक्खित्ताए  
फदयमुप्पज्जदि ति कधं घडदे ? ण एस दोसो, संजोगसरूवेण पुव्वणिप्फण्णफदयस्स वि  
कधं चि उप्पत्तीए अब्भुवगमादो ।

एदस्स विदियट्टाणस्स फदयंतराणि जहण्णट्टाणफदयंतरेहितो अणंतगुणाणि । को  
गुणकारो ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो । तं जहा-जहण्णट्टाणफदयसलागाहि अभवमिद्विएहि  
अणंतगुणाहि सिद्धाणमणंतभागमेत्ताहि जहण्णट्टाणे भागे हिदे एगं फदयं होदि । तं  
रूवूणं जहण्णट्टाणफदयंतरं । पुणो विदियट्टाणवड्ढिं वड्ढिफदयसलागाहि खंडिदे फदयं

पर द्वितीय स्पर्द्धक होता है । एक कम वृद्धि उक्त स्पर्द्धकोंका अन्तर होती है । एक स्पर्द्धककी वर्ग-  
णाओंसे हीन वही वृद्धि अधस्तन और उपरिम स्पर्द्धकोंकी जघन्य एवं उत्कृष्ट वर्गणाओंका अन्तर  
होती है । तृतीय स्पर्द्धकको ग्रहण कर द्वितीय स्पर्द्धकको प्रतिराशि करके उसमें मिलानेपर तृतीय  
स्पर्द्धक होता है । एक कम वृद्धिगत द्रव्य दोनों स्पर्द्धकोंका अन्तर होता है । एक स्पर्द्धककी वर्ग-  
णाओंसे हीन वही जघन्य व उत्कृष्ट वर्गणाओंका अन्तर होता है । इस प्रकार विरलन राशिके  
द्विचरम अंकके प्रति प्राप्त राशिको द्विचरम स्पर्द्धकमें मिलानेपर द्वितीय स्थान और अन्तिम  
स्पर्द्धकके उत्पन्न होने तक ले जाना चाहिये । यहाँ द्वितीय स्थान और उसका ही अन्तिम स्पर्द्धक  
एक नहीं हो सकते, क्योंकि, अन्तिम अंकके प्रति प्राप्त वृद्धिसे युगपत् वृद्धिगत होकर क्रमवृद्धिको  
प्राप्त [ अनुभागकी वृद्धिको ] प्राधान्य पदमें स्पर्द्धक स्वीकार किया गया है, तथा द्विचरम स्पर्द्धकके  
साथ अन्तिम वृद्धिको स्थान स्वीकार किया गया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो वृद्धिका प्रक्षेप करनेपर स्पर्द्धक होता है, यह कथन कैसे  
घटित होगा ?

समाधान--यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संयोग स्वरूपसे पहिले उत्पन्न हुए स्पर्द्धककी  
भी कथंचित् उत्पत्ति स्वीकार की गई है ।

इस द्वितीय स्थान सम्बन्धी स्पर्द्धकोंके अन्तर जघन्य स्थान सम्बन्धी स्पर्द्धकोंके अन्तरोंसे  
अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? वह सब जीवोंसे अनन्तगुणा है । यथा—अभव्यसिद्धोंसे अनन्त-  
गुणी और सिद्धोंके अनन्तवं भाग मात्र जघन्य स्थान सम्बन्धी स्पर्द्धक शलाकाओंका जघन्य स्थानमें  
भाग देनेपर एक स्पर्द्धक होता है । उसमेंसे एक कम करनेपर जघन्य स्थान सम्बन्धी स्पर्द्धकोंका



होदि । तम्हि रूवूणे कदे फहयंतरं होदि । जहण्णट्टाणफहएण विदियट्टाणवड्ढिफहए भागे हिदे' सव्वजीवेहि अणंतगुणो गुणगारो आगच्छदि । एवं फहयंतरस्स वि गुणगारो साधेयव्वो । एवं सुहुमसांपराइयतिचरिमसमयप्पहुडि जाणि बंधट्टाणाणि तेसिं सव्वेसिं पि एवं चेव फहयरचना कायव्वा । णवरि विदियबंधट्टाणादो तदियबंधट्टाणमणंतगुणं । तदियादो चउत्थबंधट्टाणमणंतगुणं । एवमणंतगुणाए सेडीए सुहुमसांपराइय-अणियट्टिख-वगद्धासु णेदव्वं । पुणो एदेसु बंधट्टाणेसु हेट्टिमट्टाणंतरादो उवरिमट्टाणंतरमणंतगुणं । हेट्टिमट्टाणफहयंतरादो वि उवरिमट्टाणफहयंतरमणंतगुणं । कुदो ? अणंतगुणाए सेडीए वड्ढिमुवगत्तादो ।

सव्वविमुद्धसंजमाहिप्पुहचरिमसमयमिच्छाइट्टिस्स णाणावरणजहण्णट्टिदिबंधपा-ओग्गाणि असंखेज्जलोगमेत्तविसोहिट्टाणाणि । पुणो तेसिं उक्कस्सचरिमविसोहीए असं-ज्जलोगमेत्तउत्तरकारणसहायाए वज्जमाणअणुभागविसोहिट्टाणाणि असंखेज्जलोगमे-त्ताणि । । तत्थ असंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणाणि हवंति ।

किं छट्टाणं णाम ? जत्थ अणंतभागवड्ढिट्टाणाणि कंदयमेत्ताणि [ गंतूण ] सइम-संखेज्जभागवड्ढी होदि । पुणो वि अणंतभागवड्ढीए चेव कंदयमेत्तट्टाणाणि गंतूण विदिय-

अन्तर होता है । फिर द्वितीय स्थानकी वृद्धिको वृद्धिस्पर्द्धकशलाकाओंसे खण्डित करनेपर स्पर्द्धक होता है । उसमेंसे एक कम करनेपर स्पर्द्धकोंका अन्तर होता है । जघन्य स्थान सम्बन्धी स्पर्द्धकोंका द्वितीय स्थान सम्बन्धी वृद्धिस्पर्द्धकमें भाग देनेपर सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार आता है । इसी प्रकार स्पर्द्धकोंके अन्तरका भी गुणकार सिद्ध करना चाहिये ।

इसी प्रकार सूक्ष्मसाम्परायिकके त्रिचरम समयसे लेकर जो बन्धस्थान हैं उन सभीके स्पर्द्धकोंकी रचना इसी प्रकारसे करना चाहिये । विशेष इतना है कि द्वितीय बन्धस्थानसे तृतीय बन्धस्थान अनन्तगुणा है । तृतीय से चतुर्थ बन्धस्थान अनन्तगुणा है । इस प्रकार अनन्त-गुणित श्रेणिसे सूक्ष्मसाम्पराय और अनिवृत्तिकरण क्षपककालोंमें ले जाना चाहिये । पुनः इन बन्धस्थानोंमें अधस्तन स्थानके अन्तरसे उपरिम स्थानका अन्तर अनन्तगुणा है । तथा अधस्तन स्थानके स्पर्द्धकोंके अन्तरसे भी उपरिम स्थानके स्पर्द्धकोंका अन्तर अनन्तगुणा है, क्योंकि, वह अनन्तगुणित श्रेणिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ है ।

संयमके अभिमुख हुए सर्वविशुद्ध अन्तिम समयवर्ती मिथ्यादृष्टि जीवके ज्ञानावरणके जघन्य स्थितिवन्धके योग्य असंख्यात लोक मात्र विशुद्धिस्थान हैं । फिर उनमें असंख्यात लोक मात्र उत्तर कारणोंकी सहायता युक्त वृत्कृष्ट अन्तिम विशुद्धिके द्वारा बाँधे जानेवाले अनुभागके विशुद्धिस्थान असंख्यात लोक मात्र हैं । वहाँ असंख्यात लोक मात्र पट्स्थान होते हैं ।

शंका—पट्स्थान किसे कहते हैं ?

समाधान—जहाँपर अनन्त भागवृद्धिस्थान काण्डक प्रमाण जाकर एक बार असंख्यात भागवृद्धि होती है । फिर भी अनन्त भागवृद्धिके ही काण्डक प्रमाण स्थान जाकर द्वितीय असंख्यात-

असंखेज्जभागवड्डी होदि । अणेण विहाणेण कंदयमेत्तअसंखेज्जभागवड्डीसु गदासु पुणो कंदयमेत्तअणंतभागवड्डीयो गंतूण सइं संखेज्जभागवड्डी होदि । पुणो पुव्वुद्धिट्ठेद्विद्धिमद्धानं सयलं गंतूण विदिया संखेज्जभागवड्डी होदि । पुणो वि तेत्तियं चेव अद्धानं गंतूण तदिया संखेज्जभागवड्डी होदि । एवं कंदयमेत्तासु संखेज्जभागवड्डीसु गदासु अणोणं संखेज्जभागवड्डीसमुप्पत्तीए पाओग्गमद्धानं गंतूण सइं संखेज्जगुणवड्डी होदि । पुणो हेद्विमद्धानं संपुण्णमुवरि गंतूण विदिया संखेज्जगुणवड्डी होदि । एदेण विहाणेण कंदयमेत्तासु संखेज्जगुणवड्डीसु गदासु पुणो अणोणं संखेज्जगुणवड्डीविसयं गंतूण सइमसंखेज्जगुणवड्डी होदि । पुणो हेद्विद्धिमद्धानं संपुण्णं गंतूण विदियमसंखेज्जगुणवड्डीद्धानं होदि । एवं कंदयमेत्तासु असंखेज्जगुणवड्डीसु गदासु पुणो अणोणमसंखेज्जगुणवड्डीविसयं गंतूण अणंतगुणवड्डी सइं होदि । एदं एगलद्धानं । एरिसाणि असंखेज्जलोगमेत्तच्छद्धानाणि ।

पुणो तत्थ सव्वजहण्णं णाणावरणीयस्स अणुभागबंधद्धानमणंतगुणं । पुणो एदेसिं-चेव असंखेज्जलोगमेत्तच्छद्धानाणं णाणावरणीयउक्कस्साणुभागबंधद्धानमणंतगुणं । पुणो तस्सेव चरिमसमयमिच्छाद्दिसिं जहण्णविसोहीए बज्झमाणजहण्णाणुभागद्धानमणंतगुणं । पुणो एदेसिं चेव असंखेज्जलोगमेत्तच्छद्धानाणं उक्कस्साणुभागबंधद्धानमणंतगुणं । पुणो दुचरिमसमयमिच्छाद्दिसिं उक्कस्सविसोहिद्धानस्स णाणावरणजहण्णाणुभागबंधद्धानम-

भागवृद्धि होती है । इस क्रमसे काण्डक प्रमाण असंख्यातभागवृद्धियोंके बीतनेपर फिरसे काण्डक प्रमाण अनन्तभागवृद्धियों जाकर एक बार संख्यातभागवृद्धि होती है । पश्चात् पूर्वाद्द्विष्ट समस्त अधस्तन अध्वान जाकर द्वितीय संख्यातभागवृद्धि होती है । फिरसे भी उतना मात्र ही अध्वान जाकर तृतीय संख्यातभागवृद्धि होती है । इस प्रकार काण्डक प्रमाण संख्यातभागवृद्धियोंके बीतनेपर संख्यातभागवृद्धिकी उत्पत्तिके योग्य एक अन्य अध्वान जाकर एक बार संख्यातगुणवृद्धि होती है । पश्चात् फिरसे आगे समस्त अधस्तन अध्वान जाकर द्वितीय संख्यात गुणवृद्धि होती है । इस विधिसे काण्डक प्रमाण संख्यातगुणवृद्धियोंके बीतनेपर फिरसे संख्यातगुणवृद्धि विषयक एक अन्य अध्वान जाकर एक बार असंख्यातगुणवृद्धि होती है । फिर अधस्तन समस्त अध्वान जाकर असंख्यातगुणवृद्धिका द्वितीय स्थान होता है । इस प्रकार काण्डक प्रमाण असंख्यातगुणवृद्धियोंके बीतनेपर फिर असंख्यातगुणवृद्धिविषयक एक अन्य अध्वान जाकर एक बार अनन्तगुणवृद्धि होती है । यह एक पट्स्थान है । ऐसे असंख्यात लोक मात्र पट्स्थान होते हैं ।

पुनः उनमें ज्ञानावरणीयका सर्वजघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर इन्हीं असंख्यात लोक मात्र पट्स्थानोंमें ज्ञानावरणीयका उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर अन्तिम समयवर्ती उसी मिथ्याद्दृष्टिका जघन्य विशुद्धिके द्वारा बाँधा जानेवाला जघन्य अनुभागस्थान अनन्तगुणा है । फिर इन्हीं असंख्यात लोक मात्र पट्स्थानोंमें उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर द्विचरम समयवर्ती मिथ्याद्दृष्टिके उत्कृष्ट विशुद्धिस्थान सम्बन्धी

णंतगुणं । पुणो एदिस्से चैव विसोहीए असंखेज्जलोगमेत्तच्छट्टाणाणं णाणावरणउक्कस्साणु-  
भागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तम्हि चैव दुचरिमसमए जहण्णविसोहिट्टाणस्स णाणाव-  
रणजहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो एदस्स चैव असंखेज्जलोगमेत्तच्छट्टाणाणं णाणा-  
वरणउक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । एवं तिचरिमादिसमएसु अणंतगुणकमेण ओदा-  
रेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तं त्ति । पुणो तत्तो मिच्छाइट्टिस्स सत्थाणुकस्सविसोहिपरिणामस्स  
जहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव असंखेज्जलोगमेत्तच्छट्टाणाणं उक्कस्साणुभा-  
गबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव सत्थाणजहण्णविसोहिट्टाणस्स जहण्णाणुभागबंधट्टा-  
णमणंतगुणं । पुणो एदस्स चैव असंखेज्जलोगमेत्तच्छट्टाणाणमुक्कस्साणुभागबंधट्टाणम-  
णंतगुणं ।

एदस्सुवरी सव्वविसुद्धअसण्णिपंचिंदियमिच्छाइट्टिचरिमसमयउक्कस्सविसोहिट्टा-  
णस्स णाणावरणजहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव असंखेज्जलोगमेत्तच्छट्टा-  
णाणं णाणावरणउक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव चरिमसमए जहण्णविसो-  
हिट्टाणस्स णाणावरणजहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव असंखेज्जलोगमेत्त-  
च्छट्टाणाणं णाणावरणउक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । एवं दुचरिमादिसमएसु अणंतगु-  
णाए सेडीए ओदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तं त्ति । पुणो असण्णिपंचिंदियसत्थाणउक्कस्स-

ज्ञानावरणका जघन्य अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर इसी विशुद्धिके असंख्यात लोक  
मात्र पट्स्थानोंमें ज्ञानावरणका उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसी द्विचरम  
समयमें जघन्य विशुद्धिस्थान सम्बन्धी ज्ञानावरणका जघन्य अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर  
इसके ही असंख्यात लोक मात्र पट्स्थानोंमें ज्ञानावरणका उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा  
है । इस प्रकार त्रिचरमादि समयोंमें अनन्तगुणित क्रमसे अन्तर्मुहूर्त तक उतारना चाहिये । पुनः  
उससे आगे मिथ्यादृष्टिके स्वस्थान उत्कृष्ट विशुद्धि परिणाम सम्बन्धी जघन्य अनुभागबन्धस्थान  
अनन्तगुणा है । फिर उसके ही असंख्यात लोक मात्र पट्स्थानोंमें उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान  
अनन्तगुणा है । फिर उसके ही स्वस्थान जघन्य विशुद्धिस्थान सम्बन्धी जघन्य अनुभागबन्धस्थान  
अनन्तगुणा है । फिर इसके ही असंख्यात लोक मात्र पट्स्थानोंमें उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान  
अनन्तगुणा है ।

इसके आगे सर्वविशुद्ध असंज्ञी पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टिके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट विशुद्धिस्थान  
सम्बन्धी ज्ञानावरणका जघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही असंख्यात लोक  
मात्र पट्स्थानोंमें ज्ञानावरणका उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही अन्तिम  
समयमें जघन्य विशुद्धिस्थान सम्बन्धी ज्ञानावरणका जघन्य अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है ।  
फिर उसके ही असंख्यात लोकमात्र पट्स्थानों सम्बन्धी ज्ञानावरणका उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान  
अनन्तगुणा है । इस प्रकार द्विचरमादिक समयोंमें अनन्तगुणित श्रेणिसे अन्तर्मुहूर्त तक उतारना  
चाहिये । फिर असंज्ञी पंचोन्द्रियके स्वस्थान उत्कृष्ट विशुद्धिस्थान सम्बन्धी ज्ञानावरणका जघन्य

विसोहिट्टाणस्स णाणावरणजहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव असंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणाणं णाणावरणउक्कस्साणुभागट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव सत्थाणजहण्णवि-  
सोहिट्टाणस्स णाणावरणजहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव जहण्णविसोहिट्टा-  
णस्स असंखेज्जलोगमेत्तट्टाणाणं णाणावरणउक्कस्साणुभागट्टाणमणंतगुणं ।

पुणो एदस्सुवरि सव्वविगुद्धचउरिंदियचरिमसमयउक्कस्मविसोहिट्टाणस्स णाणावर-  
णजहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव असंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणाणं णाणावर-  
णउक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव चरिमसमए जहण्णविसोहिट्टाणस्स  
णाणावरणजहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो एदस्स चैव असंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणाणं  
णाणावरणउक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । एवं दृचरिमादिममणु अणंतगुणकमेण  
ओदारेदव्वं जाव अंतोमुहूत्तं ति । पुणो चउरिंदियसत्थाणुक्कस्मविसोहिट्टाणस्स णाणावर-  
णजहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव असंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणाणं णाणावरण-  
उक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव चउरिंदियस्स सत्थाणविसोहिज्जहण्णट्टा-  
णस्स<sup>१</sup> णाणावरणजहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव जहण्णविसोहिट्टाणस्स  
असंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणाणं णाणावरणउक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं ।

अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही असंख्यात लोकमात्र पटस्थानों सम्बन्धी ज्ञानावरणका उत्कृष्ट अनुभागस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही स्वस्थान जघन्य विशुद्धिस्थान सम्बन्धी ज्ञानावरणका जघन्य अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही जघन्य विशुद्धि-  
स्थानके असंख्यात लोक मात्र पटस्थानों सम्बन्धी ज्ञानावरणका उत्कृष्ट अनुभागस्थान अनन्तगुणा है ।

पुनः इसके आगे सर्वविशुद्ध चतुरिन्द्रियके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट विशुद्धिस्थान सम्बन्धी ज्ञानावरणका जघन्य अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसीके असंख्यात लोक मात्र पटस्थानों सम्बन्धी ज्ञानावरणका उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही अन्तिम समयमें होनेवाला जघन्य विशुद्धिस्थान सम्बन्धी ज्ञानावरणका जघन्य अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही असंख्यात लोक मात्र पटस्थानों सम्बन्धी ज्ञानावरणका उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । इसी प्रकार द्विचरकादिक समयोंमें अनन्तगुणित क्रमसे अन्तर्मुहूर्त तक उतारना चाहिये । फिर चतुरिन्द्रियके स्वस्थान उत्कृष्ट विशुद्धिस्थान सम्बन्धी ज्ञानावरणका जघन्य अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही असंख्यात लोक मात्र पटस्थानों सम्बन्धी ज्ञानावरणका उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसी चतुरिन्द्रियके स्वस्थान जघन्य विशुद्धिस्थान सम्बन्धी ज्ञानावरणका जघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही जघन्य विशुद्धिस्थानके असंख्यात लोक मात्र पटस्थानों सम्बन्धी ज्ञानावरणका उत्कृष्ट अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है ।

१ अप्रतौ “सत्थाणविसोहिट्टाणस्स जहण्णाणा” इति पाठः ।

पुणो एदस्सुवरि सव्वविसुद्धचरिमसमयतेइंदियउक्कस्सविसोहिट्टाणस्स णाणावरण-  
जहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव असंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणाणं णाणावरण-  
उक्कसाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव चरिमसमए जहण्णविसोहिट्टाणस्स जह-  
ण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । एदस्स चैव असंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणाणमुक्कस्साणुभाग-  
बंधट्टाणमणंतगुणं । एवं दुचरिमादिसमएमु अणंतगुणकमेण ओदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तं  
त्ति । पुणो तेइंदियसत्थाणविसोहिउक्कस्सट्टाणस्स जहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो  
एदस्स चैव असंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणाणमुक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव  
सत्थाणविसोहिजहण्णट्टाणस्स जहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव असंखेज्जलो-  
गमेत्तछट्टाणेसु उक्कसाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं ।

पुणो एदस्सुवरि बेइंदियसव्वविसुद्धचरिमसमयउक्कस्सविसोहिट्टाणस्स जहण्णाणु-  
भागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव असंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणाणमुक्कस्साणुभागबंधट्टाण-  
मणंतगुणं । पुणो तस्सेव चरिमसमए जहण्णविसोहिट्टाणस्स जहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंत-  
गुणं । पुणो एदस्स चैव असंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणेसु उक्कसाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं ।  
एवं दुचरिमादिसमएमु अणंतगुणाए सेडीए ओदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तं त्ति । तत्तो  
बेइंदियसत्थाणउक्कस्सविसोहिट्टाणस्स जहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो एदस्स चैव

पुनः इसके आगे सर्वविशुद्ध चरमसमयवर्ती त्रीन्द्रियके उत्कृष्ट विशुद्धिस्थान सम्बन्धी ज्ञाना-  
वरणका जघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही असंख्यात लोक मात्र पट्स्थानों  
सम्बन्धी ज्ञानावरणका उत्कृष्ट अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही अन्तिम समयमें जघन्य  
विशुद्धि स्थान सम्बन्धी जघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । इसके ही असंख्यात लोक मात्र  
पट्स्थानों सम्बन्धी उत्कृष्ट अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । इसी प्रकारसे द्विचरमादिक समयों-  
में अनन्तगुणितक्रमसे अन्तर्मुहूर्त तक उतारना चाहिये । फिर त्रीन्द्रियके स्वस्थान विशुद्धि  
उत्कृष्ट स्थानसम्बन्धी जघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर इसके ही असंख्यात लोक  
मात्र पट्स्थानों सम्बन्धी उत्कृष्ट अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही स्वस्थान  
विशुद्धि जघन्य स्थानसम्बन्धी जघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही  
असंख्यात लोक मात्र पट्स्थानोंमें उत्कृष्ट अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है ।

पुनः इसके आगे सर्वविशुद्ध द्वीन्द्रियके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट विशुद्धि स्थानसम्बन्धी  
जघन्य अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही असंख्यात लोक मात्र पट्स्थानों  
सम्बन्धी उत्कृष्ट अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही अन्तिम समयमें जघन्य  
विशुद्धि स्थान सम्बन्धी जघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर इसके ही  
असंख्यात लोक मात्र पट्स्थानोंमें उत्कृष्ट अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । इस प्रकर द्विचरमा-  
दिक समयोंमें अनन्तगुणित श्रेणिरूपसे अन्तर्मुहूर्त तक उतारना चाहिये । इसके पश्चात् द्वीन्द्रियके  
स्वस्थान उत्कृष्ट विशुद्धिस्थान सम्बन्धी जघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर इसके ही

असंखेज्जलोगमेत्तल्लहाणाणमुक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव जहण्णविसो-  
हिट्टाणस्स जहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो एदस्स चेव असंखेज्जलोगमेत्तल्लहा-  
णाणं उक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं ।

पुणो एदस्सुवरि सव्वविसुद्धवादरेइंदियचरिमसमयउक्कस्सविसोहिट्टाणस्स जहण्णा-  
णुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो एदस्स चेव असंखेज्जलोगमेत्तल्लहाणाणमुक्कस्साणुभागबंध-  
ट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव चरिमसमए जहण्णविसोहिट्टाणस्स जहण्णाणुभागबंधट्टाण-  
मणंतगुणं । पुणो तस्सेव असंखेज्जलोगमेत्तल्लहाणाणमुक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं ।  
एवमणंतगुणक्रमेण दुचरिमादिसमएसु ओदारैदव्वं जाव अंतोमुहूत्तं त्ति । तत्तो वादरेइंदि-  
यसत्थाणुक्कस्सविसोहिट्टाणस्स जहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो एदस्स चेव असंखे-  
ज्जलोगमेत्तल्लहाणाणं उक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव वादरेइंदियसत्था-  
णजहण्णविसोहिट्टाणस्स जहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव असंखेज्जलोगमे-  
त्तल्लहाणाणमुक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं ।

पुणो एदस्सुवरि सव्वविसुद्धसुहूमणिगोदअपज्जत्तचरिमसमयउक्कस्सविसोहिट्टाणस्स  
जहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । तस्सेव असंखेज्जलोगमेत्तल्लहाणाणमुक्कस्साणुभागबंध-  
ट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव चरिमसमयजहण्णविसोहिट्टाणस्स णाणावरणजहण्णाणुभाग-

असंख्यात लोक मात्र षट्स्थानों सम्बन्धी उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही  
जघन्य विशुद्धिस्थान सम्बन्धी जघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर इसके ही असंख्यात  
लोक मात्र षट्स्थानों सम्बन्धी उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है ।

पुनः इसके आगे सर्वविशुद्ध वादर एकेन्द्रियके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट विशुद्धि स्थान  
सम्बन्धी जघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर इसके ही असंख्यात लोक मात्र षट्स्थानों  
सम्बन्धी उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही अन्तिम समयमें जघन्य विशुद्धि-  
स्थान सम्बन्धी जघन्य अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही असंख्यात लोक मात्र छह  
स्थानों सम्बन्धी उत्कृष्ट अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । इस प्रकार द्विचरमादिक समयोंमें  
अनन्तगुणितक्रमसे अन्तमुहूत तक उतारना चाहिये । उसके आगे वादर एकेन्द्रियके स्वस्थान  
उत्कृष्ट विशुद्धिस्थान सम्बन्धी जघन्य अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर इसके ही असंख्यात  
लोक मात्र षट्स्थानों सम्बन्धी उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसी वादर एकेन्द्रियके  
स्वस्थान जघन्य विशुद्धिस्थान सम्बन्धी जघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही  
असंख्यात लोक मात्र षट्स्थानों सम्बन्धी उत्कृष्ट अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है ।

पुनः इसके आगे सर्वविशुद्ध सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट विशुद्धिस्थान  
सम्बन्धी जघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । उसीके असंख्यात लोक मात्र षट्स्थानों  
सम्बन्धी उत्कृष्ट अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही अन्तिम समयमें जघन्य  
विशुद्धिस्थान सम्बन्धी ज्ञानावरणका जघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसीके असं-

बंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव असंखेज्जलोगमेत्तच्छट्टाणाणमुक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंत-  
गुणं । एवं दुचरिमादिसमएसु अणंतगुणकमेण ओदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तं ति । तदो  
हदसमुत्पत्तियं 'कादूणच्छिदसुहुमणिगोदअपज्जत्तसत्थाणुक्कस्सविसोहिट्टाणस्स णाणावर-  
णजहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव असंखेज्जलोगमेत्तच्छट्टाणाणं णाणावरण-  
उक्कस्साणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव सुहुमणिगोदअपज्जत्तसत्थाणजहणविसो-  
हिट्टाणस्स णाणावरणजहण्णाणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं । पुणो तस्सेव असंखेज्जलोगमेत्तछ-  
ट्टाणाणं णाणावरणबंध-संतसरिसअणुभागबंधट्टाणमणंतगुणं ।

एदेसिं ट्टाणाणमंतराणि छवड्डीए अवट्टिदाणि । तं जहा—अणंतभागवड्ढिट्टाणंत  
राणि फहयंतराणि च अणंतभागवड्ढियाणि । अणंतभागवड्ढिट्टाणंतराणि फहयंतराणि<sup>१</sup> च  
पेक्खिदूण असंखेज्जभागवड्ढि—[ संखेज्जभागवड्ढि—] संखेज्जगुणवाड्ढि-असंखेज्जगुणवड्ढि-  
अणंतगुणवड्ढीणं ट्टाणंतराणि<sup>२</sup> फहयंतराणि च अणंतगुणाणि । असंखेज्जभागवड्ढिअब्भंतरम-  
णंतभागवड्ढीणं<sup>३</sup> ट्टाणंतराणि फहयंतराणि च असंखेज्जभागवड्ढियाणि । संखेज्जभागवड्ढिअब्भं-  
तरं अणंतभागवड्ढीणं ट्टाणंतरफहयंतराणि च संखेज्जभागवड्ढियाणि । संखेज्जगुणवड्ढिअ-  
ब्भंतरअणंतभागवड्ढीणं ट्टाणंतर-फहयंतराणि च संखेज्जगुणवड्ढियाणि । असंखेज्जगुणवड्ढि-

ख्यात लोक मात्र पट्स्थानों सम्बन्धी उत्कृष्ट अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । इस प्रकार द्विच-  
मादिक समयोंमें अनन्तगुणितक्रमसे अन्तर्मुहूर्त तक उतारना चाहिये । तत्पश्चात् इतसमुत्पत्ति  
करके स्थित सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तके स्वस्थान उत्कृष्ट विशुद्धिस्थान सम्बन्धी ज्ञानावरणका जघन्य  
अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसके ही असंख्यात लोक मात्र पट्स्थानों सम्बन्धी  
ज्ञानावरणका उत्कृष्ट अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है । फिर उसी सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तके  
स्वस्थान जघन्य विशुद्धिस्थान सम्बन्धी ज्ञानावरणका जघन्य अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है ।  
फिर उसके ही असंख्यात लोक मात्र पट्स्थानों सम्बन्धी ज्ञानावरणका बन्ध व सत्त्वके सदृश  
अनुभाग बन्धस्थान अनन्तगुणा है ।

इन स्थानोंके अन्तर छह प्रकारकी वृद्धिमें अवस्थित हैं । यथा—अनन्तभागवृद्धिस्थानोंके  
अन्तर और स्पर्द्धकोंके अन्तर अनन्तवैभागसे अधिक हैं । अनन्तभागवृद्धिस्थानोंके अन्तरों  
और स्पर्द्धकोंके अन्तरोंकी अपेक्षा असंख्यातभागवृद्धि, [ संख्यातभागवृद्धि ], संख्यातगुणवृद्धि  
असंख्यातगुणवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धि सम्बन्धी स्थानोंके अन्तर व स्पर्द्धकोंके अन्तर  
अनन्तगुणे हैं । असंख्यातभागवृद्धिके भीतर अनन्तभागवृद्धियोंके स्थानान्तर और स्पर्द्धकान्तर  
असंख्यातवैभाग अधिक है । संख्यातभागवृद्धिके भीतर अनन्तभागवृद्धियोंके स्थानान्तर और  
स्पर्द्धकान्तर संख्यातवैभाग अधिक हैं । संख्यातगुणवृद्धिके भीतर अनन्तभागवृद्धियोंके  
स्थानान्तर और स्पर्द्धकान्तर संख्यातगुणे अधिक हैं । असंख्यातगुणवृद्धिके भीतर

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-ताप्रतिषु 'कादूणच्छिद' इति पाठः । २ अप्रतौ 'फहयंतराणि' इत्येतत् पदं  
नास्ति । ३ अप्रतौ 'वड्ढीट्टाणंतराणि' इति पाठः ।

अब्भंतरं अणंतभागवड्डीणं ट्ठाणंतर-फद्दयंतराणि [ च ] असंखेज्जगुणब्भहियाणि । एवं सेसाणं पि ट्ठाणाणमंतरपरूवणा जाणिय' कायव्वा ।

संपहि एत्थ चोदगो भणदि—सुहुमणिगोदअपज्जत्तजहण्णाणुभागट्ठाणादो हेट्ठिमअणु-  
भागबंधट्ठाणाणं केवलणं ण कदाचि वि कहिं वि जीवे संभवो अत्थि । तदो ण तेसिम-  
णुभागट्ठाणसण्णा । बंधं पडि ट्ठाणसण्णा होदि त्ति भणिदे—ण, तेण सरूवेण अणुवलंभमाण-  
स्स सरिसधणिएसु एगोलीए ट्ठिदपरमाणुपोग्गलेसु च अंतब्भावं गयस्स अपत्तसंताणु-  
भागट्ठाणपमाणस्स अणुभागट्ठाणत्तविरोहादो । तदो सुहुमणिगोदापज्जत्तजहण्णसंताणुभाग-  
ट्ठाणादो हेट्ठिमअणुभागट्ठाणाणं परूवणा अणत्थिए त्ति ? ण एस दोसो, एदस्सेव जह-  
ण्णाणुभागट्ठाणस्स सरूवपरूवणट्ठं तप्परूवणाकरणादो । ण तेहि अपरूविदेहि जहण्णट्ठा-  
णाणुभागपमाणं फद्दयपमाणं तत्थतणवगणपमाणं अंतरपमाणं च अवगम्मदे । तदो  
हेट्ठिमबंधट्ठाणपरूवणा सफला इत्ति घेत्तव्वा । एवं सेसअसंखेज्जलोगमेत्तछट्ठाणाणं पि परू-  
वणा कायव्वा ।

एवमंतरपरूवणा समत्ता ।

अनन्तभागवृद्धियोंके स्थानान्तर और स्पर्द्धकान्तर असंख्यातगुणे अधिक हैं । इसी प्रकार शेष स्थानोंके भी अन्तरोकी प्ररूपणा जानकर करनी चाहिये ।

शंका—यहां शंकाकार कहता है कि सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तके जघन्य अनुभागस्थानसे नीचेके अनुभागबन्धस्थान केवल कभी भी किसी भी जीवमें सम्भव नहीं हैं । इस कारण उनकी अनुभागस्थान संज्ञा संगत नहीं है । बन्धके प्रति स्थान संज्ञा हो सकती है, ऐसा कहनेपर कहते हैं कि वैसा भी सम्भव नहीं है, क्योंकि, उस स्वरूपसे न पाये जानेवाले, समान धनवालों व एक पंक्ति रूपसे स्थित परमाणु पुद्गलोंमें अन्तर्भावको प्राप्त हुए, तथा सत्त्वानुभागस्थानके प्रमाणको न प्राप्त करनेव लेके अनुभागस्थान होनेका विरोध है । इस कारण सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तके जघन्य अनुभागसत्त्वस्थानसे नीचेके अनुभागस्थानोंकी प्ररूपणा अनर्थक है ?

समाधान यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि इसी जघन्य अनुभागस्थानके स्वरूपकी प्ररूपणा करनेके लिये उक्त अनुभागस्थानोंकी प्ररूपणा की गई है । कारण कि उनकी प्ररूपणाके बिना जघन्य अनुभागस्थानका प्रमाण, स्पर्द्धकोंका प्रमाण, उनकी वर्गणाओंका प्रमाण और अन्तरका प्रमाण नहीं जाना जा सकता है । अतएव उक्त नीचेके बन्धस्थानोंकी प्ररूपणा सफल है, ऐसा प्रहण करना चाहिये ।

इसी प्रकारसे शेष असंख्यात लोक मात्र पदस्थानोंकी भी प्ररूपणा करनी चाहिये ।

इस प्रकार अन्तरप्ररूपणा समाप्त हुई ।



कंदयपरूवणदाए अत्थि अणंतभागपरिवड्ढिकंदयं असंखेज्जुभाग-  
परिवड्ढिकंदयं संखेज्जुभागपरिवड्ढिकंदयं संखेज्जुगुणपरिवड्ढिकंदयं असं-  
खेज्जुगुणपरिवड्ढिकंदयं अणंतगुणपरिवड्ढिकंदयं ॥२०२॥

सुहुमणिगोदजहणसंतट्ठाणप्पहुडि उवरिमेसु ट्ठाणेषु कंदयपरूवणा कीरदे । कुदो ?  
एदम्हादो अण्णस्स अक्खवगाणुभागसंतकम्मस्स थोवीभूदस्स अभावादो । कुदो णव्वदे ?  
सव्वविसुद्धसंजमाहिमुहमिच्छाइट्ठिस्स णाणावरणीयजहणाणुभागबंधो थोवो । सव्वविसुद्ध  
असण्णिणाणावरणजहणाणुभागबंधो अणंतगुणो । सव्वविसुद्धचउरिंदियणाणावरणजह-  
णाणुभागबंधो अणंतगुणो । एवं तेइंदियणाणावरणजहणाणुभागबंधो अणंतगुणो । वेइंदि-  
यणाणावरणजहणाणुभागबंधो अणंतगुणो । सव्वविसुद्धबादरेइंदियणाणावरणजहणाणु-  
भागबंधो अणंतगुणो । सव्वविसुद्धसुहुमेइंदियणाणावरणजहणाणुभागबंधो अणंतगुणो ।  
तस्सेव हदसमुत्पत्तियं 'कादूणच्छिदणाणावरणजहणाणुभागसंतकम्ममणंतगुणं । बादरे-  
इंदियजहणाणुभागसंतकम्ममणंतगुणं । वेइंदियणाणावरणजहणाणुभागसंतकम्ममणंत-  
गुणं । तेइंदियणाणावरणजहणाणुभागसंतकम्ममणंतगुणं । चउरिंदियणाणावरणजहणा-  
णुभागसंतकम्ममणंतगुणं । असण्णिर्पांचिंदियणाणावरणजहणाणुभागसंतकम्ममणंतगुणं ।

काण्डकप्ररूपणामें अनन्तभागवृद्धिकाण्डक, असंख्यातभागवृद्धिकाण्डक, संख्यात-  
भागवृद्धिकाण्डक, संख्यातगुणवृद्धिकाण्डक, असंख्यातगुणवृद्धिकाण्डक और अनन्तगुण-  
वृद्धिकाण्डक होते हैं ॥ २०२ ॥

सूक्ष्म निगोद जीवके जघन्य सत्त्वस्थानसे लेकर ऊपरके स्थानोंमें काण्डक प्ररूपणा की  
जाती है, क्योंकि, अक्षयकका इससे अल्प और कोई अनुभागसत्त्वस्थान नहीं है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—संयमके अभिमुख हुए सर्वविशुद्ध मिथ्यादृष्टिके ज्ञानवरणीयका जघन्य  
अनुभागबन्ध स्तोक है । उससे सर्वविशुद्ध असंज्ञी [पंचेन्द्रिय] के ज्ञानावरणका जघन्य अनुभाग-  
बन्ध अनन्तगुणा है । उससे सर्वविशुद्ध चतुरिन्द्रियके ज्ञानावरणका जघन्य अनुभागबन्ध अनन्तगुणा  
है । इस प्रकार त्रीन्द्रियके ज्ञानावरणका जघन्य अनुभागबन्ध उससे अनन्तगुणा है । उससे द्वीन्द्रियके  
ज्ञानावरणका जघन्य अनुभागबन्ध अनन्तगुणा है । उससे सर्वविशुद्ध बादर एकेन्द्रियके ज्ञानावरण-  
का जघन्य अनुभागबन्ध अनन्तगुणा है । उससे सर्वविशुद्ध सूक्ष्म एकेन्द्रियके ज्ञानावरणका जघन्य  
अनुभागबन्ध अनन्तगुणा है । हतसमुत्पत्ति करके स्थित हुए उसके ही ज्ञानावरणका जघन्य  
अनुभागसत्त्व अनन्तगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रियके [ ज्ञानावरणका ] जघन्य अनुभागसत्त्व  
अनन्तगुणा है । उससे द्वीन्द्रियके ज्ञानावरण जघन्य अनुभागसत्त्व अनन्तगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय-  
के ज्ञानावरणका जघन्य अनुभागसत्त्व अनन्तगुणा है । उससे चतुरिन्द्रियके ज्ञानावरणका जघन्य  
अनुभागसत्त्व अनन्तगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रियके ज्ञानावरणका जघन्य अनुभागसत्त्व

सण्णिपंचिदियसंजमाहिमुहमिच्छाइट्टिणाणावरणीयजहण्णाणुभागसंतकम्ममणंतगुणमिदि  
अणुभागप्पावहुगादो ।

एकेकस्म गुणगारो असंखेज्जलोगमेत्तजीवरासीणं असंखेज्जलोगमेत्तअसंखेज्जलोगाणं  
असंखेज्जलोगमेत्तउक्कस्स 'संखेज्जाणं असंखेज्जलोगमेत्तअण्णोण्णब्भत्थरासीणं च गुणगार-  
सरूवेण ट्टिदाणं संवग्गो' ।

खीणसायचरिमसमए णाणावरणीयजहण्णाणुभागसंतकम्मं होदि त्ति सामित्तसुत्ते  
उत्तं । तदो प्पहुडि कंदयपरूवणा किण्ण कीरदे ? ण, तदो प्पहुडि कमेण छण्णं वड्डीण-  
मभावादो । ण च कमेण णिरंतरं वड्डीविरहिदट्टाणेसु कंदयपरूवणा कादुं सक्किज्जदे, विरो-  
हादो । अविभागपडिच्छेदाणंतरपरूवणाओ किमिदि जहण्णबंधट्टाणप्पहुडि परूविदाओ ?  
ण एस दोमो, तेसिं तप्पहुडि परूवणाए कीरमाणाए वि दोसाभावादो । अधवा, तेसु वि  
सुहुमेहंदियजहण्णाणुभागसंतकम्मट्टाणप्पहुडि उवरिमट्टाणाणं परूवणा कायव्वा । कुदो ?  
हेट्टिमाणं अणुभागबंधट्टाणाणं संतसरूवेण उवलंभाभावादो ।

एदं च सुहुमणिगोदजहण्णाणुभागसंतट्टाणं बंधट्टाणेण सरिसं । कुदो एदं णव्वदे ?  
एदस्सुवरि एगपक्खेवुत्तरं कादूण बंधे अणुभागस्स जहण्णिगा वड्डी, तम्मि चेव अंतो-

अनन्तगुणा है । उससे संयमके अभिमुख हुए संज्ञी पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टिके ज्ञानावरणका जघन्य  
अनुभागसत्त्व अनन्तगुणा है । इस अनुभग अल्पबहुत्वसे वह जाना जाता है ।

इनमेंसे एक एकका गुणकार असंख्यात लोक मात्र सब जीवराशियां, असंख्यात लोक  
मात्र असंख्यात लोक, असंख्यात लोक मात्र उत्कृष्ट संख्यात और असंख्यात लोक मात्र अन्योन्या-  
भ्यस्त राशियां, इन गुणकार स्वरूपसे स्थित राशियोंका संवर्ग है ।

शंका—क्षीणकपायके श्रान्तिम समयमें ज्ञानावरणीयका जघन्य अनुभागसत्त्व होता है,  
यह स्वामित्वसूत्रमें कहा जा चुका है । उससे लेकर काण्डकप्ररूपणा क्यों नहीं की जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि उससे लेकर क्रमसे छह वृद्धियोंका अभाव है । और क्रमसे  
निरन्तर वृद्धिसे रहित स्थानोंमें काण्डकप्ररूपणा करना शक्य नहीं है, क्योंकि, उसमें विरोध है ।

शंका—फिर अविभागप्रतिच्छेदोंकी अन्तरप्ररूपणायें जघन्य बन्धस्थानसे लेकर क्यों  
कही गई हैं ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उससे लेकर उनकी प्ररूपणाके करनेमें भी कोई  
दोष नहीं है । अथवा, उनमें भी सूक्ष्म एकेन्द्रियके जघन्य अनुभागसत्त्वस्थानसे लेकर ऊपरके  
स्थानोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, अधस्तन बन्धस्थान सत्ता रूपसे उपलब्ध नहीं है ।

यह सूक्ष्मनिगोदका जघन्य अनुभागसत्त्वस्थान बन्धस्थानके सदृश है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह “इसके आगे एक प्रक्षेप अधिक करके बन्ध होनेपर अनुभागकी जघन्य

१ आप्रतौ 'मेत्तउक्कसाणं' इति पाठः । २ आप्रतौ 'सवग्गो', आ—ता-मप्रतित्तु 'सव्वग्गो' इति पाठः ।

मुहुत्तेण खंडयघादेण घादिदे जहणिया हाणी होदि त्ति कसायपाहुडे परूविदत्तादो । बंधेण असरिसे सुहूमणिगोदजहणणाणुभागट्टाणे संजादे एदाओ जहणवड्ढिहाणीयो ण लब्भंति । किं कारणं ? बंधेण विणा वड्ढीए अभावादो । घादट्टाणस्सुवरि एगपक्खेववड्ढी किण्ण होदि त्ति भणिदे वुच्चदे—घादसंतट्टाणं णाम बंधसरिसअट्टंक-उव्वंकाणं विचाले हेट्टिमउव्वंकादो अणंतगुणं उवरिमअट्टंकादो अणंतगुणहीणं होदूण चेददि । एदस्सुवरि जदि त्रिसुदु जहणणेण वड्ढिदूण बंधदि तो वि उवरिमअट्टंकसमाणबंधेण होदव्वं । तेण एत्थ अणंतगुणवड्ढी चेव लब्भदि, णाणंतभागवड्ढी । एत्थ जहणहाणी किण्ण घेप्पदे ? ण, जहणबंधट्टाणादो संखेजट्टाणाणि उवरि अब्भुस्सरिय ट्टिदसंतट्टाणस्स अणंतगुण-हाणि मोत्तूण अणंतभागहाणीए अभावादो । तेणेदं सुहूमणिगोदजहणट्टाणं संतट्टाणं ण होदि, किं तु बंधट्टाणमिदि सिद्धं । हांतं पि एदमणंतगुणवड्ढीए चेव ट्टिमिदि दट्टव्वं ।

एदमट्टंक्रमेव इत्ति कथं णव्वदे ? उवरि हेट्टाट्टाणपरूवणाए' एगळट्टाणमस्सिदूण ट्टिदाए जहणट्टाणादो अणंतभागब्भहियं कंदयं गंतूण असंखेज्जभागवड्ढियं ट्टाणं होदि त्ति परूविदत्तादो णव्वदे जहा जहणट्टाणमुव्वंका ण होदि त्ति, उव्वंकाभिह संते सयलकंदयमेच-

वृद्धि तथा उसीका अन्तमुहुत्तमें काण्डकघातके द्वारा घात कर डालनेपर जघन्य हानि होती है” इस कषायप्राभृतकी प्ररूपणासे जाना जाता है । सूक्ष्म निगोदके जघन्य अनुभागस्थानके बन्धके सदृश न होनेपर यह जघन्य वृद्धि और हानि नहीं पायी जा सकती है, कारण कि बन्धके बिना वृद्धिकी सम्भावना नहीं है ।

शंका—घातस्थानके ऊपर एक प्रक्षेपकी वृद्धि क्यों नहीं होती है ?

समाधान—ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि घात सत्त्वस्थान बन्धके सदृश अष्टांक और ऊर्वकके मध्यमें नीचेके ऊर्वकसे अनन्तगुणा और ऊपरके अष्टांकसे अनन्तगुणा हीन होकर स्थित है । इसके ऊपर यद्यपि अतिशय जघन्य स्वरूपसे बढ़कर बांधता है तो भी ऊपरके अष्टांक समान बन्ध होना चाहिये । इस कारण यहां अनन्तगुणवृद्धि ही पायी जाती है, न कि अनन्तभागवृद्धि ।

शंका—यहां जघन्य हानि क्यों नहीं ग्रहण की जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जघन्य बन्धस्थानसे संख्यात स्थान आगे हटकर स्थित सत्त्व-स्थानकी अनन्तगुणहानिको छोड़कर अनन्तभागहानिका अभाव है । इसी कारण यह सूक्ष्म निगोद-का जघन्य स्थान सत्त्वस्थान नहीं हैं, किन्तु बन्धस्थान ही है, यह सिद्ध है । बन्धस्थान होकर भी वह अनन्तगुणवृद्धिमें ही स्थित है, ऐसा जानना चाहिये ।

शंका—यह अष्टांक ही है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—एक पट्टस्थानका आश्रय करके स्थित आगे की अधस्तनस्थानप्ररूपणामें “जघन्य स्थानमे अनन्तवं भागसे अधिक स्थानोंका काण्डक जाकर असंख्यातवं भागसे अधिक (असंख्यात-भागवृद्धिका ) स्थान होता है” यह जो प्ररूपणाकी गई है उससे जाना जाता है कि जघन्य स्थान

गमणाणुववत्तीदो । चत्तारिअंकं पि ण होदि, कंदयमेत्तअसंखेज्जभागवड्डीयो गंतूण पढ-  
मासंखेज्जभागवड्डी होदि त्ति तत्थेव भणिदत्तादो । पंचकं पि ण होदि, संखेज्जभागवड्डीहियं  
कंदयं गंतूण संखेज्जगुणवड्डी होदि त्ति परूविदत्तादो । छअंकं पि ण होदि, कंदयमेत्त-  
संखेज्जगुणवड्डीयो गंतूण असंखेज्जगुणवड्डी होदि त्ति वयणादो । सत्तकं पि ण होदि,  
कंदयमेत्तअसंखेज्जगुणवड्डीयो गंतूण अणंतगुणवड्डी होदि त्ति वयणादो । तदो परिसेस-  
यादो जहण्णट्टाणमट्टकं त्ति सिद्धं । किमट्टकं णाम ? हेट्टिमउव्वकं सव्वजीवरासिणा  
गुणिदे जं लद्धं तेत्तियमेत्तेण हेट्टिमउव्वकादो जमहियं ट्टाणं तमट्टकं णाम । हेट्टिमउव्वकं  
रूवाहियसव्वजीवरासिणा गुणिदे अट्टकमुप्पज्जदि त्ति भणिदं होदि' ।

हेट्टिमट्टाणंतरादो अट्टकट्टाणंतरमणंतगुणं । तं जहा—अणंतरहेट्टिमउव्वकं रूवा-  
हियसव्वजीवरासिणा भागे हिदे लद्धं रूवूणमुव्वकट्टाणंतरं होदि । सव्वजीवरासिणा हेट्टिम-  
उव्वकं गुणिय रूवूणे कदे अट्टकट्टाणंतरं होदि । उव्वकट्टाणंतरादो अट्टकट्टाणंतरमणंतगुणं ।  
को गुणगारो ? रूवाहियसव्वजीवरासिणा गुणिदसव्वजीवरासी । दोसु वि वड्डीसु सग-

ऊर्वक नहीं होता है, क्योंकि, ऊर्वकके होनेपर समस्त काण्डक प्रमाण गमन घाटत नहीं होता है ।  
वह चतुरंक भी सम्भव नहीं है, क्योंकि, काण्डक प्रमाण असंख्यातभागवृद्धियां जाकर प्रथम  
असंख्यातभागवृद्धि होती है, ऐसा वहां ही कहा गया है । वह पंचाक भी नहीं हो सकता है,  
क्योंकि, संख्यातवें भागसे अधिक स्थानोंका काण्डक जाकर संख्यातगुणवृद्धि होती है, ऐसा  
बतलाया गया है । वह पट्टांक भी सम्भव नहीं है, क्योंकि, काण्डक मात्र संख्यातगुणवृद्धियां  
जाकर असंख्यातगुणवृद्धि होती है, ऐसा वचन है । वह सप्तांक भी नहीं हो सकता है, क्योंकि  
काण्डक प्रमाण असंख्यातगुणवृद्धियां जाकर अनन्तगुणवृद्धि होती है, ऐसा वचन है । अतएव परिशेष  
स्वरूपसे वह जघन्य स्थान अष्टांक ही है, यह सिद्ध होता है ।

शंका—अष्टांक किसे कहते हैं ?

समाधान—अधस्तन ऊर्वकको सब जीवराशिसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्रसे  
जो अधस्तन ऊर्वकसे अधिक स्थान है उसे अष्टांक कहते हैं । अधस्तन ऊर्वकको एक अधिक सब  
जीवराशिसे गुणित करनेपर अष्टांक उत्पन्न होता है, यह उसका अभिप्राय है ।

अधस्तन स्थानके अन्तरसे अष्टांकस्थानका अन्तर अनन्तगुणा है । वह इस प्रकारसे—  
अनन्तर अधस्तन ऊर्वकमें एक अधिक सब जीवराशिका भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमेंसे एक  
कम करनेपर ऊर्वकस्थानका अन्तर होता है । अधस्तन ऊर्वकको सब जीवराशिसे गुणित करके  
एक कम करनेपर अष्टांकस्थानका अन्तर होता है । ऊर्वकस्थानके अन्तरसे अष्टांकस्थानका अन्तर  
अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? एक अधिक सब जीवराशिसे गुणित सब जीवराशि  
गुणकार है । दोनों ही वृद्धियोंको अपनी अपनी स्पष्टकशलाकाओंसे अपवर्तित करनेपर

१ पुणो अवरमेगमसंखेज्जगुणवट्टिविसयं गंतूण जं चरिममुव्वकट्टाणमाट्टिट तम्मि रूवाहियसव्वजीवरा-  
सिणा गुणिदे पढममट्टकट्टाणमुप्पज्जदि । जयध. अ. प. ३६८. ।

सगफहयसलागाहि ओवट्टिदासु फहयं होदि । रूवूणे कदे फहयंतरं । उव्वंकफहयंतरादो अट्टं-  
कफहयंतरमणंतगुणं । को गुणगारो ? ठाणंतरगुणगारस्स अणंतिमभागो । एवंविहजहण-  
ट्टाणप्पहृडि सव्वट्टाणाणमणंतभागवट्टिकंदयसलागाओ घेत्तूण वड्डीए पुंजं कादूण इवे-  
यव्वा । एवमसंखेज्जभागवट्टिकंदयसलागाओ विउव्विणिदूण' पुध इवेयव्वाओ । तहा  
संखेज्जभागवट्टि-संखेज्जगुणवट्टि-असंखेज्जगुणवट्टि-अणंतगुणवट्टीणं च कंदयसलागाओ  
उव्विणिदूण पुध पुध इवेयव्वाओ । तासिं सलागाणं पमाणं चुच्चदे । तं जहा—एगट्टा-  
णब्भंतरे अणंतभागवट्टीयो पंचणं कंदयाणमण्णोण्णब्भासमेत्तीयो चत्तारिकंदयवग्गाव-  
ग्गमेत्तीयो छकंदयघणमेत्तीयो [ चत्तारिकंदयवग्गमेत्तीयो ] कंदयमेत्तीयो च । तासिं  
संदिट्ठी १०२४ २५६ २५६ २५६ २५६ ६४ ६४ ६४ ६४ ६४ १६ १६ १६  
१६ ४ । असंखेज्जभागवट्टीओ एगकंदयवग्गावग्गमेत्तीयो तिण्णिकंदयघणमेत्तीयो तिण्णि-  
कंदयवग्गमेत्तीओ कंदयमेत्तीओ च । एदासिं संदिट्ठी—२५६ ६४ ६४ ६४ १६ १६  
१६ ४ । संखेज्जभागवट्टीयो एगकंदयघणमेत्तीयो वेकंदयवग्गमेत्तीयो कंदयं च । एदासिं  
संदिट्ठी—६४ १६ १६ ४ । संखेज्जगुणवट्टीयो कंदयवग्ग-कंदयमेत्तीओ । एदासिं  
संदिट्ठी—१६ ४ । असंखेज्जगुणवट्टीयो कंदयमेत्तीओ । तासिं संदिट्ठी ४ । अट्टंकमेकं ।

स्पर्द्धक होता है । इसमेंसे एक कम करने पर स्पर्द्धकका अन्तर होता है । ऊवक स्पर्द्धकके  
अन्तरसे अष्टांक स्पर्द्धकका अन्तर अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार  
स्थानान्तरके गुणकारका अनन्तवां भाग है । इस प्रकारके जघन्य स्थानसे लेकर सब स्थानोंकी-  
अनन्तभागवृद्धिकाण्डकशलाकाओंको ग्रहण कर वृद्धिका पुंज करके स्थापित करना चाहिये ।  
इसी प्रकार असंख्यातभागवृद्धिकाण्डकशलाकाओंको उत्पन्न करके पृथक् स्थापित करना चाहिये ।  
तथा संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि, असंख्यातगुणवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धिकी काण्डकशला-  
काओंको उत्पन्न करके पृथक् पृथक् स्थापित करना चाहिये । उन शलाकाओंका प्रमाण  
बतलाते हैं । वह इस प्रकार है—एक स्थानके भीतर अनन्तभागवृद्धियां पांच काण्डकोंकी  
अन्योन्याभ्यस्त राशि (  $४ \times ४ \times ४ \times ४ \times ४ = १०२४$  ) के बराबर, चार काण्डकोंके  
वर्गके वर्ग प्रमाण, छह काण्डकोंके घन प्रमाण, [ चार काण्डकोंके वर्ग प्रमाण ]  
और एक काण्डक प्रमाण है । इनकी संदृष्टि—१०२४; २५६, २५६, २५६, २५६; ६४, ६४,  
६४, ६४, ६४, ६४; १६, १६, १६, १६, ४ । असंख्यात भागवृद्धियां एक काण्डकके वर्गवर्ग  
प्रमाण, तीन काण्डकोंके घन प्रमाण, तीन काण्डकोंके वर्ग प्रमाण और एक काण्डक प्रमाण हैं ।  
इनकी संदृष्टि २५६; ६४, ६४, ६४; १६, १६, १६; ४ । संख्यातभागवृद्धियां एक काण्डकके घन  
प्रमाण, दो काण्डकोंके वर्ग प्रमाण और एक काण्डक प्रमाण हैं । इनकी संदृष्टि—६४; १६, १६; ४ ।  
संख्यातगुणवृद्धियां एक काण्डकके वर्ग व काण्डक प्रमाण है । इनकी संदृष्टि—१६, ४ । असंख्यात-

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ प्रतिपु '—सलागाओ एउव्विणिदूण', ताप्रतौ 'सलागाओ [ ए ] उव्वि-  
णिदूण' इति पाठः ।

तं च जहणट्टाणमिदि घेत्तव्वं । एदं पुध पुध असंखेज्जलोगमेत्तच्छट्टाणसलागाहि गुणिदे सव्वट्टाणाणं अप्पिदवड्डीयो होंति । एदासु एगकंदएण पुध पुध ओवट्टिदासु लद्धम-  
प्पणो कंदयसलागाओ होंति । एवं ट्टविय एदासिं परूवणा सुत्ते उट्टिहा । तं जहा—  
अणंतभागपरिवट्टिकंदयं असंखेज्जभागपरिवट्टिकंदयं संखेज्जभागपरिवट्टिकंदयं संखेज्जगु-  
णपरिवट्टिकंदयं असंखेज्जगुणपरिवट्टिकंदयं अणंतगुणपरिवट्टिकंदयं पि अत्थि । कधमेत्थ  
बहूणमेगवयणणिहेसो ? ण, जादिदुवारेण बहूणं पि एगत्ताविरोहादो । एदं परूवणासुत्तं  
देसामासियं, सूच्चिदपमाणप्पावहुगत्तादो । तेण तेसिं दोण्णं पि एत्थ परूवणा कीरदे ।  
तं जहा—अणंतभागवट्टि-असंखेज्जभागवट्टि-[ संखेज्जभागवट्टि- ] संखेज्जगुणवट्टि-असंखे-  
ज्जगुणवट्टि-अणंतगुणवट्टिओ च असंखेज्जनागमेत्ताओ । कुदो ? असंखेज्जलोगमेत्तच्छट्टाणाण  
सलागाहि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसग-सगकंदयसलागासु गुणिदासु वि असं-  
खेज्जलोगमेत्तरासिसमुप्पत्तीए । पमाणं गदं ।

अप्पावहुगं उच्चदे—सव्वत्थोवाओ अणंतगुणवट्टिकंदयसलागाओ । असंखेज्जगु-  
णवट्टिकंदयसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेगं  
कंदयं । संखेज्जगुणवट्टिकंदयसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? रूवाहियकंदयं

गुणवृद्धियां काण्डक प्रमाण हैं । उनकी संदृष्टि—४ । अष्टांक एक है । वह जघन्य स्थान है, ऐसा  
ग्रहण करना चाहिये । इसको पृथक् पृथक् असंख्यात लोक मात्र पदस्थानशलाकाओंसे गुणित  
करनेपर सब स्थानोंकी विवक्षित वृद्धियां होती हैं । इनको एक काण्डकमे पृथक् पृथक् अपवर्तित  
करनेपर जो लब्ध हो उतनी अपनी काण्डकशलाकायें होती हैं । इस प्रकार स्थापित करके इनकी  
प्ररूपणा सूत्रमें कही है । यथा—अनन्तभागवृद्धिकाण्डक, असंख्यातभागवृद्धिकाण्डक, संख्यात  
भागवृद्धिकाण्डक, संख्यातगुणवृद्धिकाण्डक, असंख्यातगुणवृद्धिकाण्डक और अनन्तगुणवृद्धि-  
काण्डक भी हैं ।

शंका—यहाँ बहुतोंके लिये एक वचनका निर्देश कैसे किया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जातिके द्वारा बहुतोंके भी एक होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

यह प्ररूपणासूत्र देशामर्शक है, क्योंकि, वह प्रमाण और अल्पबहुत्व अनुयोगद्वारोंका सूचक  
है । इसलिये उन दोनोंकी भी यहाँ प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—अनन्तभागवृद्धि, असं-  
ख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि, असंख्यातगुणवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धि  
ये असंख्यात लोक प्रमाण हैं, क्योंकि, असंख्यात लोक मात्र पदस्थानशलाकाओंके द्वारा अंगुलके  
असंख्यातवें भाग मात्र अपनी अपनी काण्डकशलाकाओंको गुणित करनेपर भी असंख्यात लोक  
मात्र राशि उत्पन्न होती है । प्रमाण समाप्त हुआ ।

अल्पबहुत्वको कहते हैं—अनन्तगुणवृद्धि काण्डक शलाकायें सबसे स्तोक हैं । उनसे असंख्या-  
तगुणवृद्धि काण्डक शलाकायें असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलके असंख्यातवें भाग  
मात्र एक काण्डक है । उनसे संख्यातगुणवृद्धि काण्डक शलाकायें असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या

संखेज्जभागवद्धिसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? रूवाहियकंदयं । ( असंखे-  
ज्जभागवद्धिसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? रूवाहियकंदयं । अणंतभागव-  
द्धिसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? रूवाहियकंदयं । एत्थ कारणं जाणिदूण  
वत्तव्वं । एवमप्पाबहुगं समत्तं । कंदयपरूवणा गदा ।

ओजजुम्मपरूवणाए अविभागपडिच्छेदाणि कदजुम्माणि,  
ट्टाणाणि कदजुम्माणि, कंदयाणि कदजुम्माणि ॥ २०३ ॥

अविभागपडिच्छेदाणं सरूवपरूवणं पुवं वित्थारेण कदमिदि णेह कीरदे । सच्चा-  
णुभागट्टाणाणं अविभागपडिच्छेदाणि कदजुम्माणि, चदुहि अवहिरिज्जमाणे णिरंस-  
त्तादो । सव्वेसिं ट्टाणाणं चरिमवग्गणाए एगेगपरमाणुमिह ट्टिदअविभागपडिच्छेदा कद-  
जुम्मा, तत्थ ट्टिदअणुभागस्सेव ट्टाणववएसोदो । दुचरिमादिवग्गणाणमविभागपडिच्छेदा  
पुण कदजुम्मा चेव इत्ति णत्थि णियमो, तत्थ कद-वादरजुम्म-कलि-तेजोजाणं पि उवलं-  
भादो । 'ट्टाणाणि कदजुम्माणि' ति उत्ते सगसंखाए फहयसलागाहि एगफहय-  
वग्गणसलागाहि एगेगपक्खेवफहयमलागाहि य ट्टाणाणि कदजुम्माणि ति उत्तं होदि ।  
'कंदयाणि कदजुम्माणि' ति भणिदे एगकंदयपमाणेण छणं वड्ढीणं पुध पुध कंदयसला-  
गाहि य कंदयाणि कदजुम्माणि । एवमोज-जुम्मपरूवणा समत्ता ।

है ? गुणकार एक अधिक काण्डक है । उनसे संख्यातभागवृद्धि काण्डक शलाकायें असंख्यातगुणी  
हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार एक अधिक काण्डक है । उनसे असंख्यातभागवृद्धि काण्डक शला-  
कायें असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है । गुणकार एक अधिक काण्डक है । उनसे अनन्तभाग-  
वृद्धि काण्डक शलाकायें असंख्यातगुणी है । \*गुणकार क्या है । गुणकार एक अधिक काण्डक है ।  
यहां कारणको जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार अल्पबहुस्व समाप्त हुआ । काण्डकप्ररूपणा  
समाप्त हुई ।

ओज-युग्मप्ररूपणामें अविभागप्रतिच्छेद कृतयुग्म हैं, स्थान कृतयुग्म हैं, और  
काण्डक कृतयुग्म हैं ॥ २०३ ॥

अविभागप्रतिच्छेदोंके स्वरूपकी प्ररूपणा पहिले विस्तारसे की जा चुकी है, अतएव अब  
यहां उनकी प्ररूपणा नहीं की जाती है । समस्त अनुभागस्थानोंके अविभागप्रतिच्छेद कृतयुग्म हैं,  
क्योंकि उन्हें चारसे अपहृत करनेपर कुछ शेष नहीं रहता । सब स्थानोंकी अन्तिम वर्गणाके एक  
एक परमाणुमें स्थित अविभागप्रतिच्छेद कृतयुग्म हैं, क्योंकि, उसमें स्थित अनुभागका नाम ही  
स्थान है । परन्तु द्विचरमादिक वर्गणाओंके अविभागप्रतिच्छेद कृतयुग्म ही हों, ऐसा नियम नहीं  
है; क्योंकि, उनमें कृतयुग्म, वादरयुग्म, कलिओज और तेजोज संख्यायें भी पायी जाती हैं । 'स्थान  
कृतयुग्म हैं' ऐसा कहनेपर स्थान अपनी संख्यासे, स्पष्टकशलाकाओंसे, एक स्पष्टककी वर्गणाशला-  
काओंसे तथा एक प्रक्षेपस्पष्टककी शलाकाओंसे कृतयुग्म हैं, ऐसा अभिधाय ग्रहण करना चाहिये ।  
'काण्डक कृतयुग्म हैं' ऐसा कहनेपर एक काण्डकके प्रमाणसे तथा छह वृद्धियोंकी पृथक् पृथक् काण्डक-  
शलाकाओंसे काण्डक कृतयुग्म हैं, ऐसा समझना चाहिये । इस प्रकार ओज-युग्मप्ररूपणा समाप्त हुई ।

छट्टाणपरूवणदाए अणंतभागपरिवड्डी काए परिवड्डीए [ वड्डीदा? ]  
सव्वजीवेहि अणंतभागपरिवड्डी । एवदिया परिवड्डी ॥२०४॥

‘अणंतभागपरिवड्डी काए परिवड्डीए वड्डीदा’ इत्ति पुच्छिदे अणंतभागपरिवड्डी सव्व-  
जीवेहि वड्डीदा । ‘सव्वजीवेहिं’ ति उत्ते सव्वजीवाणं गहणंण होदि, जीवेहितो अणुभाग-  
वड्डीए असंभवादो । किं तु सव्वजीवरासिस्स जा संखा सा तदभेदेण ‘सव्वजीव’ इत्ति  
चेत्तव्वा । तेहि सव्वजीवेहि भागहारभावेण करणत्तमावण्णेहि वड्डीदा । सव्वजीवरासिणा  
जहण्णट्टाणे भागे हिदे जं लद्धं सा वड्डी, जहण्णट्टाणे पडिरासिय वड्डीदपक्खेवे पक्खित्ते  
पढममणंतभागवड्डीट्टाणं उप्पज्जदि त्ति भणिदं होदि । जहण्णट्टाणे सव्वजीवरासिणा  
खंडिदे तत्थ एगखंडेणोवड्डिय<sup>१</sup> पढममणंतभागवड्डीट्टाणमुप्पज्जदि जं भणिदं तण्ण घडदे ।  
तं जहा—जहण्णट्टाणं पण्णारसविहं, परमाणुफहयवग्गणाविभागपडिच्छेदेसु एग-दुगा-  
दिअक्खसंचारवसेण पण्णारसविहजहण्णट्टाणुप्पत्तिदंमणादो । एदेसु पण्णारसविहजहण्ण-  
ट्टाणेसु सव्वजीवरासिणा कं ठाणं छिज्जदे ? ण ताव परमाणु छिज्जंति, सव्वजीवेहि  
अभवसिद्धिपदितो अणंतगुणहीणकम्मयोगगलेसु छिज्जमाणेसु एगपरमाणुअणंतमभागस्स  
उवलंभादो । ण च पक्खेवो एगपरमाणुअणंतमभागमेत्तो होदि, अणंतेहि परमाणुहि

पट्स्थानप्ररूपणामें अनन्तभागवृद्धि किस वृद्धिके द्वारा वृद्धिगत हुई है ? अनन्त-  
भागवृद्धि सब जीवोंसे वृद्धिगत हुई है । इतनी मात्र वृद्धि है ॥ २०४ ॥

‘अनन्तभागवृद्धि किस वृद्धि द्वारा वृद्धिगत हुई है’, ऐसा पूछनेपर अनन्तभागवृद्धि सब जीवों-  
से वृद्धिगत हुई है । ‘सब जीवोंसे’ ऐसा कहनेपर सब जीवोंका ग्रहण नहीं होता है, क्योंकि, जीवोंसे  
अनुभागवृद्धि सम्भव नहीं है । किन्तु सब जीवराशिकी जो संख्या है वह उक्त जीवोंसे अभिन्न  
होनेके कारण ‘सब जीव’ ग्रहण करने योग्य हैं । भागहार स्वरूपसे करणकारक अवस्थाको प्राप्त  
हुए उन सब जीवोंसे वह वृद्धिको प्राप्त हुई है । सब जीवराशिका जघन्य स्थानमें भाग देनेपर जो  
लब्ध हो वह वृद्धिका प्रमाण है । जघन्य स्थानको प्रतिराशि करके उसमें वृद्धिप्राप्त प्रक्षेपको मिलाने-  
पर प्रथम अनन्तभागवृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है, यह उसका अभिप्राय है ।

शंका—जघन्य स्थानको सब जीवराशिसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्डके द्वारा  
अपवर्तित प्रथम अनन्तभागवृद्धिका स्थान होता है, यह जो कहा गया है वह घटित नहीं होता है ।  
वह इस प्रकारसे—जघन्य स्थान पन्द्रह प्रकारका है, क्योंकि परमाणु, स्पन्दक, वर्गणा और अविभाग-  
प्रतिच्छेद इनमें एक, दो आदिरूपसे अक्षसंचारके वश पन्द्रह प्रकारके जघन्य स्थानकी उत्पत्ति देखी जाती  
है । इन पन्द्रह प्रकारके जघन्यस्थानोंमेंसे सब जीवराशिके द्वारा कौनसा स्थान खण्डित किया जाता  
है ? उसके द्वारा परमाणु तो खण्डित किये नहीं जा सकते, क्योंकि, अभव्यमित्तोंकी अपेक्षा अनन्त-  
गुणे हीन कर्मपदुद्गलोंको सब जीवों द्वारा खण्डित करनेपर एक परमाणुका अनन्तवां भाग पाया  
जाता है । परन्तु प्रक्षेप एक परमाणुके अनन्तवें भाग मात्र होता नहीं है, क्योंकि, अभव्यसिद्धोंसे

१ प्रतिषु ‘खंडेणोवड्डिय ( या-वड्डिय )’ इत्ति पाठः ।



अभवसिद्धि एहि अणंतगुणेहि एगपक्खेवणिष्फत्तीदो । ण फहयाणि छिजंति, सव्वजीवेहि मिद्धेहिंते अणंतगुणहीणजहण्णट्टाणफहएसु छिजमाणेसु एगफहयस्स अणंतिमभागाणमुवलंभादो । ण च जहण्णट्टाणजहण्णफहयाणि अणंताणि आगच्छंति त्ति पक्खेवागमो वोत्तुं सकिज्जदे, जहण्णट्टाणचरिमफहयसरिसेहि अणंतेहि फहएहि पक्खेवणिष्फत्तीदो । ण च जहण्णट्टाणमिह सव्वजीवेहिंते अणंतगुणाणि फहयाणि अत्थि जेण सव्वजीवरासिणा भागे हिदे अणंताणि फहयाणि आगच्छेज्ज । जहण्णट्टाणफहयाणि परमाणू च सिद्धाणमणंतभागमेत्ता चेव इत्ति एदं कुदो णव्वदे ? सव्वट्टाणपरमाणू फहयाणि वि सिद्धाणमणंतभागमेत्ताणि चेव इत्ति जिणोव्वदेमादो । ण जिणो चप्पलओ, तक्कारणाभावादो । ण वग्गणाओ छिजंति, तामु वि छिजमाणेसु एगवग्गणाए अणंतिमभागस्स आगमुवलंभादो । ण एगवग्गणाए अणंतिमभागेण पक्खेवो णिष्फज्जदि, अणंताहि वग्गणाहि णिष्फज्जमाणस्स एकस्से वग्गणाए अणंतिमभागेण णिष्फत्तिविरोहादो । ण च वग्गणाओ सव्वजीवेहि अणंतगुणाओ जेण सव्वजीवरासिणा जहण्णट्टाणवग्गणासु ओवड्ढिदासु अणंतगुणाओ वग्गणाओ आगच्छेज्ज । सव्वाओ वि वग्गणाओ सिद्धाणमणंतभागमेत्ताओ, एगफहयवग्गणसलागाओ ठविय जहण्णट्टाणफहयसलागाहि गुणिदे सिद्धाणमणंतभागमे-

अनन्तगुणे अनन्त परमाणुओंके द्वारा एक प्रक्षेप उत्पन्न होता है । सब जीवों द्वारा स्पर्द्धक भी नहीं खण्डित किये जा सकते, क्योंकि, सिद्धोंसे अनन्तगुणे हीन जघन्य स्थानके स्पर्द्धकोंको सब जीवों द्वारा खण्डित करनेपर एक स्पर्द्धकके अनन्तवें भागका आना पाया जाता है । परन्तु जघन्य स्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्द्धक अनन्त नहीं आते हैं । इसीलिये उक्त रीतिसे प्रक्षेपका आना बतलाना शक्य नहीं है, क्योंकि, जघन्य स्थान सम्बन्धी अन्तिम स्पर्द्धकके सदृश अनन्त स्पर्द्धकोंसे प्रक्षेपकी उत्पत्ति होती है । और जघन्यस्थानमें सब जीवोंसे अनन्तगुणे स्पर्द्धकहैं नहीं जिससे कि उनमें सब जीवराशिका भाग देनेपर अनन्त स्पर्द्धक आ सकें । जघन्य स्थानके स्पर्द्धक और परमाणु सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र ही हैं, यह कहाँसे जाना जाता है ? स्थानोंके परमाणु और स्पर्द्धक भी सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र ही हैं, ऐसा जो जिन भगवान का उपदेश है उसीसे वह जाना जाता है । यदि कहा जाय कि जिन भगवान असत्यवक्ता हैं सो यह सम्भव नहीं है, क्योंकि, उनके असत्यवक्ता होनेका कोई कारण नहीं है । वर्गणायें भी सब जीवराशिके द्वारा खण्डित नहीं की जा सकती हैं, क्योंकि, उनके भी खण्डित किये जानेपर एक वर्गणाके अनन्तवें भागका आगमन पाया जाता है । और एक वर्गणाके अनन्तवें भागसे प्रक्षेप उत्पन्न होता नहीं है, क्योंकि, जो प्रक्षेप अनन्त वर्गणाओं द्वारा उत्पन्न होनेवाला है उसकी एक वर्गणाके अनन्तवें भागसे उत्पत्तिका विरोध है । और वर्गणायें सब जीवोंसे अनन्तगुणी है नहीं, जिससे कि सब जीवराशि द्वारा जघन्य स्थानकी वर्गणाओंको अपवर्तित करनेपर अनन्तगुणी वर्गणायें आ सकें । सभी वर्गणायें सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र हैं, क्योंकि, एक स्पर्द्धककी वर्गणाशलाकाओंको स्थापित करके जघन्य स्थानकी स्पर्द्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र राशि उत्पन्न होती है । इनके संयोगसे

त्तरासिसमुपत्तीदो । एदेसिं संजोगजणिदजहण्णट्टाणेषु वि अवहिरिज्जमाणेषु एसो चव दोसो, सिद्धानमणंतिमभागं पडि विसेसाभावादो । ण जहण्णट्टाणअविभागपडिच्छेदा वि सव्वजीवरासिणा छिज्जंति, जहण्णट्टाणचरिमफद्दयअविभागपडिच्छेदाणमणंतिमभागमेत्त-अविभागपडिच्छेदेहि' पक्खेवाविभागपडिच्छेदाणमुपपत्तीए अभावादो । ण च अणंताणं जहण्णट्टाणचरिमफद्दयाणं अविभागपडिच्छेदेहि उपपज्जमाणो पक्खेवो जहण्णट्टाणचरिम-फद्दयअविभागपडिच्छेदाणमणंतिमभागेण उपपज्जदि, विरोहादो' । ण च पक्खेवफद्दया-णमणंतत्तमसिद्धं, पक्खेवाहिच्छावणिकखेवफद्दयाणि अणंताणि त्ति पाहुडसुत्तसिद्धत्तादो ।

णाविभागपडिच्छेदमंजोगजणिदजहण्णट्टाणाणि वि छिज्जंति, पादेकभंगदोस-दसिद्धत्तादो । ण।चापुव्वेहि फद्दएहि विणा सव्वजीवरासिणा जहण्णट्टाणे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तअविभागपडिच्छेदेसु उक्कड्ढिदेसु विदियट्टाणमुपपज्जदि, उक्कड्ढणाए वड्डीए इच्छिज्जमाणए सरिमधणियपरमाणुवड्डीए वि अणुभागट्टाणवड्ढिप्पसंगादो । ण च एवं, जोगादो वि अणुभागस्स बुड्ढिप्पसंगादो । ण च एवं, गुणितकम्मंसियं मोत्तूण अण्णत्थ उक्कस्साणुभागट्टाणस्स अभावावत्तीदो । ण च एवं, उक्कस्साणुभागट्टाणकालस्स जहण्णेण एगसमयावट्टाणप्पसंगादो । ण च एवं, उक्कस्साणुभागकालस्स जहण्णुक्कस्सेण अंतोमुहु-

उत्पन्न हुए जघन्य स्थानोंको भी अपहृत करनेपर यही दोष है, क्योंकि, सिद्धोंके अनन्तवें भागके प्रति कोई भेद नहीं है । जघन्य स्थानके अविभाग प्रतिच्छेद भी सब जीवराशिके द्वारा खण्डित नहीं किये जा सकते, क्योंकि, जघन्य स्थान सम्बन्धी अन्तिम स्पर्द्धकोंके अविभागप्रतिच्छेदोंके अनन्तवें भाग मात्र अविभागप्रतिच्छेदोंसे प्रक्षेप सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंकी उत्पत्ति सम्भव नहीं है । जघन्य स्थान सम्बन्धी अनन्त अन्तिम स्पर्द्धकोंके अविभागप्रतिच्छेदोंसे उत्पन्न होनेवाला प्रक्षेप जघन्य स्थान सम्बन्धी अन्तिम स्पर्द्धकोंके अविभागप्रतिच्छेदोंके अनन्तवें भागसे नहीं उत्पन्न हो सकता, क्योंकि, उसमें विरोध है । और प्रक्षेपस्पर्द्धकोंकी अनन्तता असिद्ध नहीं है, क्योंकि प्रक्षेप, अतिस्थापना और निक्षेप स्पर्द्धक अनन्त है; यह प्राभृतमूत्रसे सिद्ध है ।

अविभागप्रतिच्छेदोंके संयोगसे उत्पन्न जघन्य स्थान भी उक्त सब जीवराशि द्वारा खण्डित नहीं किये जा सकते हैं, क्योंकि, जो दोष प्रत्येक भंगमें सम्भव हैं वे ही दोष यहां भी सम्भव हैं । दूसरे, अपूर्व स्पर्द्धकोंके बिना सब जीवराशि द्वारा जघन्य स्थानको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र अविभागप्रतिच्छेदोंके उत्कर्षणको प्राप्त होनेपर द्वितीय स्थान उत्पन्न भी नहीं हो सकता है, क्योंकि, उत्कर्षण द्वारा वृद्धिको रबीकार करनेपर समान धनवाले परमाणुओंकी वृद्धिसे भी अनुभाग-स्थानकी वृद्धिका प्रसंग आता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, योगके द्वारा भी अनुभाग वृद्धिका प्रसंग आता है । परन्तु ऐसा है नहीं; क्योंकि, गुणितकर्मांशिकको छाड़कर अन्यत्र उत्कृष्ट अनुभागस्थानके अभावकी आपात्त आती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे उत्कृष्ट अनुभागस्थानके कालके जघन्य स्वरूपसे एक समय अवस्थानका प्रसंग आता है । परन्तु

१ अ-आप्रत्योः '—पडिच्छेदेहि' इति पाठः । २ आप्रतौ '—भागेण उपपज्जदि त्ति विरोहादो' ताप्रतौ '—भागेणे त्ति ण उपपज्जदि त्ति विरोहादो' इति पाठः ।

तन्भुवगमादो । ण च अब्भुवगमो णिण्णिबंधणो, जहण्णुकस्सकालपरुवयकसायपाहुड-  
सुत्तावट्ठंभवलेण तदुप्पत्तीदो । किं च ण उक्कड्डुणाए अणुभागवड्डी होदि, ओकड्डुणाए  
हाणिप्पसंगादो । ण च एवं, अणुभागट्टाणस्स एगसमयावट्टाणप्पसंगादो । उक्कड्डिदअणु-  
भागो अचलावलियमेत्तकालेण विणा ण ओकड्डिज्जदि, तदो एगसमओ ण लब्भदि त्ति  
उत्ते ण, अधाट्टिदीए गलंतपरमाणु विट्टाणसंतकम्मोक्कड्डुणं च पेक्खिय तदुवलंभादो ।  
ण च ओकड्डुणाए अणुभागस्स खंडयघादेण विणा अत्थि घादो, तहाणुवलंभादो । ण च  
उक्कड्डिदअणुभागो खंडयघादेण घादिज्जदि, सयलसरिसधणियाणं घादाभावेण अणुभाग-  
खंडयस्स घादाभावादो । तं कुदो णव्वदे ? अणुभागहाणीए जहण्णुकस्सेण एगो चेव  
समओ त्ति कालणिद्देसुत्तादो णव्वदे । अध ओकड्डिदअणुभागो जहण्णुट्टाणादो उवरि  
अपुव्वफदयाणं सरुवेण पददि, थोवत्तादो । ण च सरिसधणियं होदूण चेदुदि, पुव्वुत्त-  
दोसप्पसंगादो । किं तु जहण्णुट्टाणफदयाणं विच्चालेसु अणंतेसु अपुव्वफदयागारो होदूण  
चेदुदि त्ति । ण 'उक्कड्डिज्जमाणपरमाणुणमणुभागो बज्जमाणपरमाणुणमणुभागेणुणसमाणो  
चेव होदि, णाहियो ण चूणो; 'बंधे उक्कड्डिज्जदि' त्ति वयणादो वग्गणवुड्डीए अभावादो च ।

ऐसा है नहीं, क्योंकि, उत्कृष्ट अनुभागस्थानका काल जघन्य उत्कृष्ट रूपसे अन्तर्मुहूर्त प्रमाण स्वी-  
कार किया गया है । और वैसा स्वीकार करना अकारण नहीं है, क्योंकि, जघन्य व उत्कृष्ट कालकी  
प्ररूपणा करनेवाले कपायप्राभृतसूत्रके आश्रयबलसे वह सुसगत ही है । इसके अतिरिक्त, उत्कर्षण  
द्वारा अनुभागकी वृद्धि नहीं हो सकती है, क्योंकि, वैसा माननेपर अपकर्षण द्वारा उसकी हानिका  
भी प्रसंग अनिवार्य होगा । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसा होनेपर अनुभागस्थानके एक समय  
अवस्थानका प्रसंग आता है । यदि कहा जाय कि उत्कर्षण प्राप्त अनुभाग अचलावली मात्र कालके  
विना चूँकि अपकर्षणको प्राप्त होता नहीं है, अतएव एक समय अवस्थान नहीं पाया जा सकता  
है; तो ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि वैसा नहीं है, क्योंकि, अधःस्थितिके गलनेवाले परमाणुओंकी  
तथा दि स्थान सत्कर्मके उत्कर्षकी अपेक्षा करके उक्त एक समय पाया जाता है । दूमरे काण्डक-  
घातके विना अपकर्षण द्वारा अनुभागका घात सम्भव भी नहीं है, क्योंकि, वैसा पाया नहीं जाता  
है । और उत्कर्षणप्राप्त अनुभाग काण्डकघातके द्वारा घाता भी नहीं जा सकता है, क्योंकि, समस्त  
समान धनवाले परमाणुओंका घात न होनेसे अनुभागकाण्डकके घातका अभाव है । वह किस प्रमा-  
णसे जाना जाता है? वह "अनुभागहानिका जघन्य व उत्कृष्टरूपसे काल एक ही समय है" इस कालनि-  
र्देशसूत्रसे जाना जाता है । यहाँ यह शंका की जा सकती है कि अपकर्षणप्राप्त अनुभाग जघन्य स्थानके  
ऊपर अपूर्व स्पर्द्धकोंके स्वरूपसे गिरता है, क्योंकि, वह स्तोक है । वह समान धन युक्त होकर स्थित  
नहीं होता है, क्योंकि, पूर्वोक्त दोषोंका प्रसंग आता है । किन्तु वह जघन्य स्थानसम्बन्धी स्पर्द्धकों-  
के अन्त अन्तरालोंमें अपूर्व स्पर्द्धकोंके आकार होकर स्थित होता है । उत्कर्षणको प्राप्त होनेवाले  
परमाणुओंका अनुभाग बांधे जानैवाले परमाणुओंके अनुभागसे हीन न समान ही होता है, न  
अधिक और न हीन; क्योंकि, "बन्धके समय उत्कर्षण करता है" ऐसा वचन है, तथा वर्गणा-

तदो फहयंतरेसु उकड्डिदूण अपुव्वाणि करेदि; त्ति ण घडदे । एवं अपुव्वफहयाणि करंतो वि ण सव्वफहयंतरेसु करेदि अहिच्छावणाए 'विणा णिक्खेवस्साभावादो । णाहिच्छावणं मोत्तूण उवरिमफहयंतरेसु करेदि, एदस्स ट्ठाणस्स बंधसंताणुभागट्ठाणेहितो पुधत्तप्पसंगादो । ण ताव एदं बंधट्ठाणं, बंधट्ठाणत्तेण सिद्धजहण्णट्ठाणचरिमफहयादो उवरि अणंतफहयरचनाभावेण अणभागवुड्डीए अभावादो । ण च मज्जे अपुव्वेसु फहयेसु ट्ठोइदेसु अणुभागाट्ठाणवुड्डी होदि, केवलणाणाणुक्कस्साणुभागादो फहयसंखाए अहिय [ वीरियंतराइयउक्कस्साणुभागट्ठाणस्स महल्लत्तप्पसंगादो । ण चेदं संतट्ठाणं पि, तस्स अट्ठं कुव्वंकाणमंतरे उप्पज्जमाणस्स अट्ठंकादो अणंतगुणहीणस्स उव्वंकादो अणंतगुणस्स फहयंतरेसु उप्पत्तिविरोहादो । ण च संतट्ठाणाणि बंधेण ओकड्डकड्डणाए वा उप्पज्जंति, तेसिमणुभागफहयघादेण उप्पत्तिदंसणादो । ण च बंधेण विणा उक्कड्डणादो चेव अपुव्ववाणं फहयाणं उप्पत्ती, तहाणुवलंभादो । उवलंमे वा खंडयघादेण विणा ओकड्डणाए चेव फहयाणं सुण्णसं होअ । ण च एवं, एवंविहजिणवयणाणुवलंभादो । किं च, एवं जहण्णट्ठाणस्सुवरि वड्डिदकंदयमेत्तअणंतभागवुड्डीयो घादिय जहण्णट्ठाणं ण उप्पादेदुं

वृद्धिका अभाव भी है । इस कारण स्पर्द्धकोंके अन्तरालोंमें उत्कर्षण करके अपूर्व स्पर्द्धकोंको करता है, यह कथन घटित नहीं होता है । इसी प्रकार अपूर्व स्पर्द्धकोंको करता हुआ भी वह सब स्पर्द्धकोंके अन्तरालोंमें नहीं करता है, क्योंकि, अतिस्थापनाके विना निक्षेपका अभाव है । यदि कहा जाय कि अतिस्थापनाको छोड़कर उपरिम स्पर्द्धकोंके अन्तरालोंमें अपूर्व स्पर्द्धकोंको करता है तो यह भी ठीक नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारसे इस स्थानके बन्धस्थान और सत्त्वस्थानसे पृथक् होनेका प्रसंग आता है । वह बन्धस्थान तो ही नहीं सकता है, क्योंकि, बन्धस्थान स्वरूपसे सिद्ध जघन्य स्थानके अन्तिम स्पर्द्धकसे ऊपर अनन्त स्पर्द्धकोंकी रचनाका अभाव होनेसे अनुभागवृद्धिका अभाव है । यदि कहा जाय कि मध्यमें अपूर्व स्पर्द्धकोंकी रचना करनेपर अनुभागस्थानकी वृद्धि हो सकती है, तो यह कहना भी उचित नहीं है; क्योंकि, ऐसा होनेपर केवल ज्ञानावरणके उत्कृष्ट अनुभागकी अपेक्षा स्पर्द्धक संख्यामें अधिक वीर्यान्तरायके उत्कृष्ट अनुभागस्थानके महान होनेका प्रसंग आता है । वह सत्त्वस्थान भी नहीं हो सकता है, क्योंकि, अष्टांकसे अनन्तगुणे हीन व उर्वकसे अनन्तगुणे होकर अष्टांक व उर्वकके अन्तरालमें उत्पन्न होनेवाले उसकी स्पर्द्धकान्तरांमें उत्पत्तिका विरोध है । दूसरे, सत्त्वस्थान बन्ध, अपकर्षण या उर्षकर्षणसे उत्पन्न भी नहीं होते हैं, क्योंकि, उनकी उत्पत्ति अनुभागस्पर्द्धकोंके घातसे देखा जाती है । और बन्धके विना केवल उत्कर्षणसे ही अपूर्व स्पर्द्धकोंकी उत्पत्ति सम्भव नहीं है, क्योंकि, वैसा पाया नहीं जाता । यदि वैसा पाया जाना स्वीकार किया जाय तो काण्डकघातके विना अपकर्षणसे ही स्पर्द्धकोंकी शून्यता हो जानी चाहिये । परन्तु वैसा ही नहीं, क्योंकि, इस प्रकारका जिनवचन नहीं पाया जाता है । और भी, इस प्रकार जघन्य स्थानके ऊपर वृद्धिगत काण्डक प्रमाण अनन्तभागवृद्धियोंका घात करके जघन्य स्थानको उत्पन्न कराना शक्य नहीं है, क्योंकि, सन्धिके विना मध्यमें अनुभागकाण्डकघात-

सक्किज्जे, संधीए विणा मज्जे अणुभागखंडयघादस्स अभावादो । काओ अणुभामट्टाण-संधीयो णाम ? बंधछवड्डीयो । ण च ओकड्डुणाए घादेदि, सरिसधणियपरमाणूमणु-भागोवट्टुणाए वावदाए तिस्से फहयंतरेमु ट्टिदफहयाणमभावे वावारविरोहादो । अध सव्वजीवरासिणा जहण्णट्टाणे भागे हिदे असंखेज्जलोगमेत्तसव्वजीवरासीओ असंखेज्ज-लोगमेत्तअसंखेज्जा लोगा असंखेज्जलोगमेत्तउक्कस्ससंखेज्जाणि असंखेज्जलोगमेत्त-अण्णोण्णभत्थरासीयो च अण्णोण्णगुणिदमेत्तजहण्णबंधट्टाणाणि आगच्छंति । तेसु वि जहण्णफहयपमाणेण कीरमाणेसु अणंताणि हांति त्ति सिद्धाणमणंतिमभागेण गुणिदेसु जहण्णफहयाणं पमाणं हांदि । एदाणि फहयाणि एगादिएगुत्तरक्रमेण जहण्णट्टाण-चरिमफहयस्सुवरि पवेसिय<sup>१</sup> अणंतभागवड्डिट्टाणं जदि उप्पाइज्जदि तं पि ण घडदे, एगअणंतभागवड्डिपक्खेव्वभंतरे सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तफहयाणं उप्पत्तिदंसणादो । तं पि कुदो णव्वदे ? जहण्णपक्खेव्वजहण्णफहयसलागाणमड्डुत्तरगुणिदाणमुत्तरुण<sup>२</sup>विगुणादिव-ग्गसहिदाणं वग्गमूलं पुरिममूलेण विगुणुत्तरभाजिदलद्धे वि अणंतसव्वजीवरासीणमुव-लंमादो । ण च एदं जुज्जदे, सव्वट्टाणाणं फहयाणि वग्गणाओ परमाणू च सिद्धाणमणं-तिमभागमेत्ता हांति त्ति सुत्तेण सह विरोहादो । तदो सव्वजीवरासी वड्डीए भागहारो

का अभाव है । अनुभागस्थानसन्धियोंसे क्या अभिप्राय है ? उनसे अभिप्राय बन्धगत छह वृद्धियों-का है । दूसरे अपर्पणसे घात होता भी नहीं है, क्योंकि, समान धनवाले परमाणुओंके अनुभागके अप-वर्तन ( अपकर्पण ) में व्याप्त उसके स्पर्द्धकान्तरोंमें स्थित स्पर्द्धकोंके अभावमें व्याप्त होनेका विरोध है । यहां शंका उपस्थित हो सकती है कि सब जीवराशिका जघन्य स्थानमे भाग देनेपर असंख्यात लोक मात्र सब जीवराशियों, असंख्यात लोक मात्र असंख्यात लोकों, असंख्यात लोक मात्र उत्कृष्ट संख्यातों और असंख्यात लोक मात्र अन्यान्याभ्यस्त राशियोंको परस्पर गुणित करने-पर जो प्राप्त हो उतने मात्र जघन्य स्थान आते है । उनको भी जघन्य स्थानके स्पर्द्धकोंके प्रमाणसे करनेपर चूंकि वे अनन्त हांते हैं, अतएव सिद्धोंके अनन्तवें भागसे गुणित करनेपर जघन्य स्पर्द्धकों-का प्रमाण हांता है । इन स्पर्द्धकोंको एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे जघन्य स्थान सम्बन्धी अन्तिम स्पर्द्धकके ऊपर प्रवेश कराकर यदि अनन्तभागवृद्धिस्थान उत्पन्न हांता है तो वह भी घटित नहीं हांता है, क्योंकि, एक अनन्तभागवृद्धिप्रक्षेपके भीतर सब जीवोंसे अनन्तगुणे स्पर्द्धकोंकी उत्पत्ति देखी जाती है । वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ? चूंकि आठ व उत्तरसे गुणित व उत्तर कम द्विगुणित आदिके वगसे सहित ऐसी जघन्य प्रक्षेप सम्बन्धी जघन्य स्पर्द्धकशलाकाओंके प्रक्षेपवर्गमूलसे कम वर्गमूलमें दुगुणे उत्तरका भाग देनेपर जो लब्ध होता है उसमें भी अनन्त सब जीवराशियां पायी जाती हैं; अतएव इसीसे वह जाना जाता है । परन्तु यह योग्य नहीं है, क्योंकि, वैसा होनेपर स्थानोंके स्पर्द्धक, वगणायें और परमाणु सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र होते हैं, इस सूत्रके साथ विरोध आता है । इस कारण

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ० आ० ताप्रतिपु, 'पदेसिय' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'मुत्तरूण'

इति पाठः ।

ण होदि त्ति घेत्तव्वं । सव्वजीवेहिंतो सिद्धेहिंतो च अणंतगुणदोणो अभवमिद्धिएहिंतो अणंतगुणो जहण्णट्टाणभागहारो होदि । एदेण जहण्णट्टाणे भागे हिदे अणंताणि फहयाणि अणंताओ वग्गणाओ कम्मपरमाणू च आगच्छंति । तत्थ जहण्णट्टाणचरिमफहयाणि पक्खेवसलागमेत्ताणि घेत्तूण जहण्णट्टाणचरिमफहयस्स उवरि पंतियागारेण ट्ठविय फहयसलागसंकलणं विरलिय गलिद'सेसाविभागपडिच्छेदे समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि फहयविसेसो पावदि । तत्थ एगरूवधरिदं घेत्तूण पढमपडिरासीए पक्खित्ते पक्खेवस्स फहयं होदि । दोरूवधरिदं घेत्तूण विदियपडिरासीए पक्खित्ते विदियफहयं होदि । तिण्णिरूवधरिदं घेत्तूण तदियपडिरासीए पक्खित्ते तदियफहयं होदि । एवं णेयव्वं जाव चरिमफहए त्ति । णवरि पक्खेवफहयसलागमेगरूवधरिदं घेत्तूण चरिमपडिरासीए पक्खित्ते चरिमफहयं होदि । तदो पुवुत्तासेसदोसाभावादो एसो अत्थो घेत्तव्वो त्ति ?

एत्थ परिहारो उच्चदे तं जहा—तुम्हेहि उत्तभागहारो सिद्धाणमणंतिमभागमेत्तसंखो ण घडदे, अणंतभागपरिवड्डी सव्वजीवेहि वड्ढिदा त्ति सुत्तेण सह विरोहादो । तदियावहुवयणंतं सव्वजीवसदं मोत्तूण पंचमीए एगवयणंते गहिदे ण सुत्तविरोहो होदि

सब जीवराशि वृद्धिका भागहार नहीं होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । किन्तु सब जीवों और सिद्धोंसे अनन्तगुणा हीन तथा अभवासिद्धोंसे अनन्तगुणा जघन्य स्थानका भागहार होता है । इसका जघन्य स्थानमें भाग देनेपर अनन्त स्पर्द्धक, अनन्त वर्गणायें और अनन्त कर्मपरमाणु आते हैं । उनमें प्रक्षेपशलाकाओं प्रमाण जघन्य स्थानके अन्तिम स्पर्द्धकोंको ग्रहण करके जघन्य स्थान सम्बन्धी अन्तिम स्पर्द्धकके ऊपर पंक्तिके आकारमें स्थापित कर स्पर्द्धकशलाकाओंके संकलनका चिरलन कर गलनेसे शेष रहे अविभागप्रतिच्छेदोंको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति स्पर्द्धकविशेष प्राप्त होता है । उसमेंसे एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको ग्रहण कर प्रथम प्रतिराशिमें मिलानेपर प्रक्षेपक स्पर्द्धक होता है । दो अंकोंके प्रति प्राप्त राशिको ग्रहण कर द्वितीय प्रतिराशिमें मिलानेपर द्वितीय स्पर्द्धक होता है । तीन अंकोंके प्रति प्राप्त राशिको ग्रहण कर तृतीय प्रतिराशिमें मिलानेपर तृतीय स्पर्द्धक होता है । इस प्रकार अन्तिम स्पर्द्धक तक ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि प्रक्षेपस्पर्द्धकशलाकाओं प्रमाण अंकोंके प्रति प्राप्त राशिको ग्रहण कर अन्तिम प्रतिराशिमें मिलानेपर अन्तिम स्पर्द्धक होता है । इस कारण पूर्वोक्त समस्त दोषोंसे रहित होनेके कारण इस अर्थको ग्रहण करना चाहिये ?

समाधान—यहां इस शंकाका परिहार कहते हैं । वह इस प्रकार है—तुम्हारे द्वारा कहा गया सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र संख्यावाला भागहार घटित नहीं होता है, क्योंकि, उसे माननेपर “अनन्तभागवृद्धि सब जीवोंसे वृद्धिको प्राप्त होती है” इस सूत्रके साथ विरोध प्राप्त होता है । यदि कहा जाय कि सूत्रमें स्थित ‘सव्वजीव’ शब्दको तृतीयाका बहुवचनान्त न लेकर पंचमीका

त्ति वोत्तुं ण जुत्तं, पंचमीए 'एगवयणंते गहिदे वि सव्वजीवरासिस्सेव भागहारत्तुवलंभादो । तं पि कुदो णव्वदे ? सर्वजीवादन्वस्य राशेरनिष्टत्वात्, ततः 'कर्तृविवक्षायामनन्तभागवृद्धिः सर्वजीवैर्वर्द्धिता, हेतुविवक्षायां सर्वजीवाद् वृद्धिः इति सिद्धम् । ण च सुत्तविरुद्धं वक्खाणं होदि, तस्स वक्खाणाभासत्तप्पसंगादो । किं च, एसो भागहारो अणुभागट्टाणवुड्डीए अण्णस्स, अण्णहा अणंतभागवड्डी सव्वजीवेहि वड्ढिदा त्ति सुत्तेण सह विरोहादो । ३सावि अणुभागट्टाणवुड्डी ण सरिसधणपरमाणुउड्डीए होदि, जोगवड्डीदो वि अणुभागवुड्ढिप्पसंगादो । ण च एवं; वेदणीयस्स उक्कस्मखेत्ते जादे तस्सेव भावो णियमा उक्कस्सो<sup>१</sup> त्ति सुत्तवयणादो । उक्कट्टणाए अणुभागवुड्ढिप्पसंगादो ओकट्टणाए अणुभागहाणिप्पसंगादो च ण सरिसधणियपरमाणुवुड्डीए अणुभागट्टाणवड्डी । जोगट्टाणम्मि सरिसधणियजोवपदेसाणसविभागपडिच्छेदउड्डीए जहा जोगट्टाणवुड्डी गहिदा तहा एत्थ किण्ण घेप्पदे ? ण, णाणापोग्गलदव्वट्टिदसत्तीणं एगजीवदव्वट्टिदसत्तीणं च एगत्तविरोहादो । ण च भिण्णदव्वट्टिदसत्तीणं तव्वड्डीणं वा एगत्तमत्थि, अइप्पसंगादो ।

एक वचनान्त ग्रहण करनेपर सूत्रके साथ विरोध नहीं होता है, सो ऐसा कहना भी योग्य नहीं है; क्योंकि, पंचमीका एकवचनान्त ग्रहण करनेपर भी सब जीवराशिके ही भागहारपना पाया जाता है। वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है? कारण कि सब जीवराशिसं भिन्न अन्य भागहार अनिष्ट है। इसलिये कर्तृत्व विवक्षामें अनन्तभागवृद्धि सब जीवों द्वारा वृद्धिको प्राप्त होती है और हेतु विवक्षामें सब जीवराशिके निमित्तमे वृद्धि होती है, यह सिद्ध है। दूसरे, सूत्रसे विरुद्ध व्याख्यान होता नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारसे उसके व्याख्यानाभास होनेका प्रसंग आता है। और भी—यह भागहार अनुभागस्थानवृद्धिसे अन्यका है, क्योंकि, अन्यथा “अनन्तभागवृद्धि सब जीवोंसे वृद्धिको प्राप्त होती है” इस सूत्रके साथ विरोध होता है। वह भी अनुभागस्थानवृद्धि समान धनवाले परमाणुओंकी वृद्धिसे नहीं होती है, क्योंकि, वैसा होनेपर योगवृद्धिसे भी अनुभागवृद्धिके होनेका प्रसंग आता है। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि “वेदनीय कर्मका उत्कृष्ट क्षेत्र हो जानेपर उसीका भाव नियमसे उत्कृष्ट होता है” ऐसा सूत्र वचन है। उत्कर्षणसे अनुभागकी वृद्धिका प्रसंग होनेसे तथा अपकर्षणसे अनुभागकी हानिका प्रसंग होनेसे भी समान धनवाले परमाणुओंकी वृद्धिसे अनुभागस्थानकी वृद्धि नहीं होती है।

शंका—योगस्थानमें समान धनवाले जीवप्रदेशोंके अविभागप्रतिच्छेदोंकी वृद्धिसे जैसे योगस्थानकी वृद्धि ग्रहण की गई है वैसे यहां वह क्यों नहीं ग्रहण की जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, नाना पुद्गल द्रव्योंमें स्थित शक्तियों और एक जीव द्रव्यमें स्थित शक्तियोंके एक होनेका विरोध है। परन्तु भिन्न द्रव्योंमें स्थित शक्तियां अथवा उनकी वृद्धियां एक नहीं हो सकतीं, क्योंकि, वैसा होनेपर अतिप्रसंग दोष आता है।

१ ताप्रतौ जुत्तं पि ( त्ति ), पंचमीए' । २ अप्रतौ 'रनिष्टत्वात्तद्राशीतः', आप्रतौ 'रनिष्टत्वात्तर्होतः' इति पाठः । ३ अ आप्रत्योः 'सो' इति पाठः । ४ अ आप्रत्योः 'उक्कस्सा' इति पाठः ।

किं च सरिसधणियपरमाणूहि अणुभागबुद्धीए संतीए सरिसधणियपरमाणुपरिक्ख-  
एण अणुभागहाणीए होद्वं । ण च एवं, पढमाणुभागखंडयफालीए पदमाणाए वि'  
अणुभागट्टाणहाणिप्पसंगादो । सजोगिकेवलिम्हि गुणसडीए उच्चागोदपरमाणुपोगल-  
क्खंघेसु गलमाणेसु वि उच्चागोदाणुभागस्स उक्खस्सत्तुवलंभादो वा ण सरिमधणिएहि अणु-  
भागबुद्धी । तदो पक्खेवफदयवग्गणाणं एसो भागहारो होदि, तव्वुद्धीए अणुभागट्टाणबु-  
द्धिदंसणादो । ण च पक्खेवस्स एगोलीए द्विदपरमाणुणमविभागपडिच्छेदेहि ट्टाणबुद्धी  
होदि, भिण्णदव्वट्टिदाणं सत्तीणमेयत्तविरोहादो । केवलणाणावरणुक्खाणुभागादो वीरि-  
यंतराइयस्स तप्फइएहिंतो बहुदरफदयसंखस्स अणुभागेण समाणत्तण्णहाणुवत्तीदो वा  
एगोलिद्धिदपरमाणुणमणुभागपडिच्छेदा णाणुभागबुद्धीए कारणं । तदां सरिसधणियाणु-  
भागस्सेव एगोलीअणुभागस्स वि ण एसो भागहारो । किं तु एगपक्खेवचरिमवग्गणाए  
अणुभागबुद्धीए एसो भागहारो ।

पुणो एदेण भागहारेण जहण्णट्टाणसण्णिदएगपरमाणुअणुभागे भागे हिदे जहण्ण-  
ट्टाणस्स अणंतिमभागो आगच्छदि त्ति सव्वजीवरासिभागहारस्सुवरि जे उव्भाविददोसा  
ते सव्वे एत्थ पावेंति त्ति एसो पक्खोण णिरवज्जो । तदो सुत्तवइट्टत्तादो सव्वजीवरासी चेव

दूसरे, समान धनवाले परमाणुओंसे अनुभागवृद्धिके होनेपर समान धनवाले परमाणुओंकी  
हानिसे अनुभागकी हानि भी होनी चाहिये । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसा होनेपर प्रथम  
अनुभागकाण्डककी फालिके नष्ट होनेके समयमें भी अनुभागस्थानकी हानिका प्रसंग अनिवार्य  
होगा । इसके अतिरिक्त सयोगकेवली गुणस्थानमें गुणश्रेणि द्वारा उच्च गोत्रके परमाणुओंसम्बन्धी  
पुद्गलस्कन्धोंके गलनेके समयमें भी चूंकि उच्चगोत्रका अनुभाग उत्कृष्ट पाया जाता है इललिये भी  
समान धनवाले परमाणुओंसे अनुभागकी वृद्धि होना संभव नहीं है । इस कारण यह भागहार  
प्रक्षेपस्पद्धकोंकी वर्गणाओंका है, क्योंकि, उनकी वृद्धिसे अनुभागस्थानकी वृद्धि देखी जाती है ।  
प्रक्षेपके एक पंक्तिमें स्थित परमाणुओं सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे भी स्थानवृद्धि नहीं होती है,  
क्योंकि, भिन्न द्रव्योंमें स्थित शक्तियोंके एकहोनेका विरोध है । अथवा, केवलज्ञानावरणके उत्कृष्ट अनु-  
भागसे उसके स्पद्धकोंकी अपेक्षा अधिक स्पद्धकसंख्यावाले वीर्यान्तरायके अनुभागरूपसे समानता  
अन्यथा बन नहीं सकती अतः एक पंक्तिमें स्थित परमाणुओंके अविभागप्रतिच्छेद अनुभागवृद्धिके कारण  
नहीं हो सकते । अतएव समान धनवाले अनुभागके समान एक पंक्ति रूप अनुभागका भी यह भागहार  
सम्भव नहीं है । किन्तु एक प्रक्षेप सम्बन्धी अन्तिम वर्गणाकी अनुभागवृद्धिका यह भागहार है ।

इस भागहारका जघन्य स्थान संज्ञावाले एक परमाणुके अनुभागमें भाग देनेपर चूंकि  
जघन्य स्थानका अनन्तवाँ भाग आता है, अतएव सब जीवराशि भागहारके ऊपर जो दोष दिये  
गये हैं वे सब यहाँ पाये जाते हैं । इसीलिये यह निर्दोष पक्ष नहीं है । इस कारण सूत्रोपदिष्ट



भागहारो होदि त्ति घेत्तव्वं । ण च पुव्वुत्तदोमा एत्थ संभवन्ति, जिणवयणे दोसाणमव-  
 ट्ठाणाभावादो । तं जहा—ण ताव परमाणुफहयवग्गणासण्णिदजहण्णट्ठाणे विहज्जमाणे  
 वुत्तदोसाण संभवो, भावविहाणे अभावेहि संववहाराभावादो । ण तत्थतणदुसंजोगादिसु  
 उत्तदोससंभवो वि, अभावे उत्तदोसाणं भावमिह उत्तिविरोहादो । एदेणेव कारणेण भावा-  
 णुभागसंजोगेण दव्वफहयवग्गणासु जादजहण्णट्ठाणमिह उत्तदोसा ण संति । ण चउत्थ-  
 संजोगमिह उत्तदोसा वि संभवन्ति, फहयंतरेसु णिसेगाणमणव्वुवगमादो ओकड्ढकड्ढणाहि  
 हाणि-वड्ढीणमणव्वुवगमादो जहण्णफहयाणि संकलणागारेण जहण्णट्ठाणस्सुवरि पवेसिय  
 विदियट्ठाणमुप्पाइज्जदि त्ति पइज्जाभावादो सव्वजीवरासिपडिभागपक्खेवम्मि अणंताणं  
 फहयाणमुवलंभादो । ण च वड्ढिं मोत्तूण पुव्विल्लाणुभागस्स फहयत्तं, तत्थ तल्लक्खणा-  
 भावादो । तम्हा सव्वजीवरासी भागहारो णिरवज्जो त्ति दट्ठव्वं ।

तदो सव्वजीवरासिं विरलिय जहण्णट्ठाणसण्णिदएगपरमाणुअविभागं समखंडं  
 कादूण दिण्णे रूवं पडि पक्खेवपमाणं पावदि । तत्थ एगपक्खेवं घेत्तूण जहण्णट्ठाणं  
 पडिरासिय पक्खित्ते विदियमणंतभागवड्ढिट्ठाणं होदि ।

जमिह वा तुमिह वा पक्खेवे अणंतंदि फहएहि होदव्वं । एत्थ पुण एको वि फहओ

होंनेसे सब जीवराशि ही भागहार होता है। ऐसा ग्रहण करना चाहिये। इसके अतिरिक्त इस  
 पक्षमें दिये गये पूर्वोक्त दोष यहाँ सम्भव नहीं है, क्योंकि, जिनवचनमें दोषोंका रहना अशक्य है।  
 वह इस प्रकारसे—परमाणु स्पर्द्धक और वर्गणा संज्ञावाले जघन्य स्थानको विभक्त करनेमें जो दोष  
 बतलाये गये हैं वे सम्भव नहीं हैं, क्योंकि, भावविधानमें अभावोंसे संव्यवहारका अभाव है।  
 वहाँ द्विसंयोगादिक भंगोंमें बतलाये गये दोषोंकी भी सम्भावना नहीं है, क्योंकि, अभावमें जो  
 दोष बतलाये गये हैं उनके भावमें रहनेका विरोध है। इसी कारण भावानुभागसंयोगसे द्रव्य रूप  
 स्पर्द्धकवर्गणाओंमें उत्पन्न हुए जघन्य स्थानमें उक्त दोष सम्भव नहीं है। चतुर्थ संयोगमें कहे गये  
 दोष भी सम्भव नहीं हैं, क्योंकि स्पर्द्धकान्तरंगोंमें निषेकोंको स्वीकार नहीं किया गया है, अपकर्षण  
 व उत्कर्षणके द्वारा हानि व वृद्धि नहीं स्वीकार की गई है, जघन्य स्पर्द्धकोंको संकलनके आकारसे  
 जघन्य स्थानके ऊपर प्रवेश कराकर द्वितीय स्थान उत्पन्न कराया जाता है ऐसी प्रतिज्ञाका अभाव  
 है और सब जीवराशिके प्रतिभाग रूप एक प्रक्षेपमें अनन्त स्पर्द्धक पाये जाते हैं। और वृद्धिको  
 छोड़कर पूर्वके अनुभागके स्पर्द्धकरूपता भी नहीं बनती, क्योंकि, उसमें उसके लक्षणका अभाव है।  
 इसलिये सब जीवराशि भागहार निर्दोष है, ऐसा समझना चाहिये।

इस कारण सब जीवराशिका विरलनकर जघन्य स्थान संज्ञावाले एक परमाणुअविभागको  
 समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है। उनमें एक प्रक्षेपको ग्रहण  
 कर जघन्य स्थानको प्रतिराशि करके उसमें मिलानेपर अनन्तभागवृद्धिका द्वितीय स्थान होता है।

शंका—जिस किसी भी प्रक्षेपमें अनन्त स्पर्द्धक होने चाहिये। परन्तु यहाँ एक भी स्पर्द्धक

णत्थि, कधमेदस्स पक्खेवचं जुञ्जे ? ण, एत्थ वि अणंताणं फहयाणं उवलंभादो । तं जहा—पक्खेवसलागाओ विरलिय पक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एकैकस्स रूवस्स एगेणफहयपमाणं पावदि । कधमेदस्स फहयववएसो ? अंतरिदूण कमेण वड्डिदाविभाग-पडिच्छेदा सांतरा फहयं । तेणेत्थ एगरूवधरिदस्स फहयसण्णा । तं रूवूणं फहयंतरं । एत्थ एगफहयम्मि सगवग्गणासलागूणा सव्वजीवेहि सव्वागासादो वि सव्वपोग्गलादो वि अणंतगुणमेत्ता अविभागपडिच्छेदा वग्गणंतरं । एदेहि अविभागपडिच्छेदेहि जहण्णट्ठाणादो एगुत्तरादिकमेण जुत्तपरमाणू तिसु वि कालेसु सव्वजीवेषु णत्थि त्ति उत्तं होदि ।

वग्गणंतरादो अविभागपडिच्छेदुत्तरभावो पढमफहयआदिवग्गणा होदि । तत्तो पहुडि णिरंतरं अविभागपडिच्छेदुत्तरकमेण वग्गणाओ गंतूण पढमफहयस्स चरिमवग्गणा होदि । वग्गणसण्णिदाणमविभागपडिच्छेदाणमाधारभूदा परमाणू अत्थि त्ति वुत्तं होदि । एदं पक्खेवस्स जहण्णफहयं पडिरासिय विदियरूवधरिदे पक्खित्ते विदियफहयं होदि । एगरूवधरिदाविभागपडिच्छेदाणं जुत्ता फहयसण्णा, अंतरिदूण कमेण तत्थ वड्डिदंसणादो,

नहीं है, फिर इसको प्रक्षेप मानना कैसे योग्य है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहाँ भी अनन्त स्पर्द्धक पाये जाते हैं यथा—प्रक्षेपशलाकाओंका विरलन कर प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक स्पर्द्धकका प्रमाण प्राप्त होता है ।

शंका—इसकी स्पर्द्धक संज्ञा कैसे है ?

समाधान—अन्तर करके क्रमसे वृद्धिको प्राप्त हुए सान्तर अविभागप्रतिच्छेदोंको स्पर्द्धक कहा जाता है । इसी कारण यहाँ एक अंकके प्रति प्राप्त राशिकी स्पर्द्धक संज्ञा है ।

उसमेंसे एक अंक कम कर देनेपर स्पर्द्धकोंका अन्तर होता है । यहाँ एक स्पर्द्धकमें अपनी वर्गणाशलाकाओंसे कम सब जीवों, समस्त आकाश तथा सब पुद्गलोंसे भी अनन्तगुणे मात्र अविभाग प्रतिच्छेद वर्गणाओंके अन्तर होते हैं । अभिप्राय यह है कि इन अविभाग प्रतिच्छेदोंसे जघन्य स्थानसे उत्तरोत्तर एक एक अधिक क्रमसे युक्त परमाणु तीनों ही कालोंमें सब जीवोंमें नहीं हैं ।

वर्गणान्तरसे एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक अनुभागका नाम प्रथम स्पर्द्धककी आदि वर्गणा है । उससे लेकर उत्तरोत्तर एक एक अविभाग प्रतिच्छेदकी अधिकताके क्रमसे वर्गणामें जाकर प्रथम स्पर्द्धककी अन्तिम वर्गणा होती है । वर्गणा संज्ञावाले अविभागप्रतिच्छेदोंके आधार-भूत परमाणु हैं, यह उसका अभिप्राय है । प्रक्षेपके इस जघन्य स्पर्द्धकको प्रतिराशि करके उसमें द्वितीय अंकके प्रति प्राप्त राशिको मिलानेपर द्वितीय स्पर्द्धक होता है ।

शंका—एक अंकके प्रति प्राप्त अविभागप्रतिच्छेदोंकी स्पर्द्धक संज्ञा योग्य है, क्योंकि अन्तरको प्राप्त होकर क्रमसे उनमें वृद्धि देखी जाती है । किन्तु जघन्य स्थानसे सहित स्पर्द्धककी

ण जहण्णट्टाणमहिदफह्यस्स फह्यसण्णा जुज्जदे ? ण एम दोसो, सहचारेण अभेदेण वा जहण्णट्टाणस्स फह्यसहिदस्स फह्यत्तब्भुवगमादो ।

विदियफह्यस्स वि अणंतभागा वग्गणंतरं, सेसअणंतिमभागो विदियफह्यवग्गणाओ । कुदो ? एगपक्खेवब्भंतरफहयाणं फहयंतराणि सरिसाणि त्ति जिणोवदेसादो । एवं सव्वन्थ परुवेद्वं । तदियफह्यं घेत्तूण विदियफह्यस्सुवरि पक्खित्ते ओवचारियफह्यं होदि । एवं गंतूण चरिमफहए ओवचारियदुचरिमफह्यस्सुवरि पक्खित्ते पढमणंतभागवड्डिट्टाणं होदि । एवमेगपक्खेवम्मि अणंताणं फहयाणं अत्थित्तवरूवणा कदा ।

किमट्ठं फह्यपरूवणा कीरदे ? एदेसु ट्टाणमण्णिदअविभागपडिच्छेदेसु एदेसिमविभागपाडेच्छेदट्टाणाणमाधारभूदा परमाणू अत्थि एदेसिं च णत्थि त्ति जाणावणट्ठं कीरदे । तेसिं परूवणा सुत्ते किण्ण कदा ? ण, एगोलोअविणाभाविट्टाणपरूवणाए कदाए एदम्हादो चेव तेसिमेगोलीट्टिदपरमाणूणमविभागपडिच्छेदाणं च अत्थित्तसिद्धीदो । सरिसधणियपरमाणुपरूवणा सुत्ते किण्ण कदा ? ण एम दोसो, कदा चेव । कुदो ? जेणेदं सुत्तं देसामासियं तेण पदेसपरूवणा वि एदेण सूचिदा चेव । तदो एत्थ पदेसपरूवणा

स्पर्द्ध क संज्ञा योग्य नहीं है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, स्पर्द्ध क सहित जघन्य स्थानको सहचारमे अथवा अभेदसे स्पर्द्ध क रूप स्वीकार किया गया है ।

द्वितीय स्पर्द्ध कका भी अनन्त बहुभाग वर्णान्तर और दोष अनन्तवाँ भाग द्वितीय स्पर्द्ध ककी वर्णान्तरे होती हैं, क्योंकि, एक प्रक्षेपके भीतर स्पर्द्धकोंके स्पर्द्ध कान्तर सदृश होते हैं, ऐसा जिन भगवानका उपदेश है । इसी प्रकार सब जगह प्ररूपणा करनी चाहिये । तृतीय स्पर्द्ध कको ग्रहण करके द्वितीय स्पर्द्धकके ऊपर मिलानेपर औपचारिक स्पर्द्ध क होता है । इस प्रकार जाकर अन्तिम स्पर्द्ध कका औपचारिक द्विचरम स्पर्द्ध कके ऊपर प्रक्षेप करनेपर अनन्तभागवृद्धिका प्रथम स्थान होता है । इस प्रकार एक प्रक्षेपमें अनन्त स्पर्द्धकोंके अस्तित्वकी प्ररूपणा की गई है

शंका—स्पर्द्ध कप्ररूपणा किमलिये की जा रही है ?

समाधान—स्थान संज्ञावाले इन अविभागप्रतिच्छेदोंमें इन अविभागप्रतिच्छेदस्थानोंके आधारभूत परमाणु है और इनके नहीं है, इस बातका ज्ञान करानेके लिये उक्त स्पर्द्ध कप्ररूपणा की जा रही है ।

शंका—उनकी प्ररूपणा सूत्रमें क्यों नहीं की गई है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक श्रेणिके अविनाभावी स्थानोंकी प्ररूपणा कर चुकनेपर इससे ही उन एक श्रेणिमें स्थित परमाणुओं और अविभागप्रतिच्छेदोंका अस्तित्व सिद्ध हो जाता है ।

शंका—समान धनवाले परमाणुओंकी प्ररूपणा सूत्रमें क्यों नहीं की गई है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वह कर ही दी गई है । क्योंकि यह सूत्र देशा-मर्शक है, अतएव प्रदेश प्ररूपणा भी इसीके द्वारा ही सूचित की गई है ।

जहा बंधजहण्टाणमिह परुविदा तथा परुवेदव्वा । णवरि संतकम्मपरमाणुं मोत्तूण णवकबंधपरमाणुण्णुकड्ढिदपरमाणुहि सह णिसेगविण्णासकमो परुवेदव्वो । संतस्स पुण णिसेगविण्णासकमो णत्थि, ओकड्ढुकड्ढणाहि तस्स बंधसमए रचिदसरुवेण अवट्टाणाभावादो ।

एकमिह परमाणुमिह द्विदअणुभागस्स ट्टाणसण्णा ण घडदे, अणंतफहएहि वग्गणाहि विणा अणुभागट्टाणामंभावादो ? ण एस दोमो, जहण्णबंधट्टाणस्स जहण्णफहयस्स जहण्णवग्गणमादिं कादूण सव्ववग्गणानं सव्वफहयानं सव्वट्टाणानं च एत्थेव उवलंभादो । जहा सदसंखा अक्खित्तएगादिमंखा तथा एदमणंतभागवड्ढिट्टाणं पि मगकुक्खिणक्खित्तअसेसहेट्टिमट्टाणं । तदो ण पुव्वुत्तदोसपसंगो त्ति । किं च, मिच्छत्तस्स उक्कस्साणुभागो चउट्टाणीयो त्ति सुत्तमिद्वो । तस्स चउट्टाणसण्णा ण घडदे, सव्वघादित्तणेण एगट्टाणाभावादो । सम्मामिच्छत्ताणुभागस्स वि दुट्टाणत्तं ण जुज्जे, तस्स दासुसमाणट्टाणं मोत्तूण अणुट्टाणाभावादो । अह देसघादिजहण्णफहयस्स जहण्णाविभागपडिच्छेदप्पहुडि सव्वाविभागपडिच्छेदा एग-दो-तिण्ण-चत्तारिट्टाणसण्णिदा सव्वे मिच्छत्तस्स उक्कस्सट्टाणम्मि अत्थि त्ति जदि तस्स चदुट्टाणत्तं उच्चदि तो एक्कमिह ट्टाणे हेट्टिमासेसट्टाणफहयव-

इस कारण जिस प्रकारसे जघन्य बन्धस्थानमें प्रदेशप्ररूपणा की गई उसी प्रकारसे यहाँ भी उसकी प्ररूपणा करनी चाहिये । विशेषता इतनी है कि सत्कमपरमाणुको छोड़कर नवकबन्धपरमाणुओं सम्बन्धी निषेकोंके विन्यासक्रमकी प्ररूपणा उत्कर्षण प्राप्त परमाणुओंके साथ करनी चाहिये । परन्तु सत्त्वका निषेक विन्यासक्रम नहीं है, क्योंकि अपकर्षण व उत्कर्षणके साथ उसके बन्धसमयमें रचित स्वरूपसे रहनेका अभाव है ।

शंका—एक परमाणुमें स्थित अनुभागकी स्थान संज्ञा घटित नहीं होती, क्योंकि, वर्गणाओंके बिना अनन्त स्पर्द्धाकौंसे अनुभागस्थानकी सम्भावना नहीं है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जघन्य बन्धस्थान और जघन्य स्पर्द्धाककी जघन्य वर्गणासे लेकर सब वर्गणायें, भव स्पर्द्धाक और सब स्थान यहाँ ही पाये जाते हैं । जिस प्रकार सौ संख्या, एक आदि संख्याओंमें गर्भित है, उसी प्रकार यह अनन्तभागवृद्धिस्थान भी अपनी कुक्षिके भीतर समस्त नीचेके स्थानोंको रखनेवाला है, इसलिये पूर्वोक्त दोषका प्रसंग नहीं आता है । दूसरे, मिथ्यात्व प्रकृतिका अनुभाग चतुःस्थानीय है यह सूत्रासद्ध है । उसकी चतुःस्थान संज्ञा घटित नहीं होती, क्योंकि सर्वघाती प्रकृति होनेसे उसके एक स्थानका अभाव है । सम्यङ्मिथ्यात्व प्रकृतिके अनुभागके भी द्विस्थानरूपता योग्य नहीं है, क्योंकि, उसके एक दासुसमान स्थानको छोड़कर अन्य स्थानोंका अभाव है । देशघाती जघन्य स्पर्द्धाकके जघन्य अविभाग-प्रतिच्छेदसे लेकर एक, दो, तीन व चार स्थान संज्ञायुक्त सब अविभागप्रतिच्छेद मिथ्यात्वके उत्कृष्ट स्थानमें विद्यमान हैं, अतएव यदि उसके चतुःस्थानरूपता कही जाती है तो एक स्थानमें नीचेके समस्त स्थान स्पर्द्धाक और वर्गणाओंके अस्तित्वको क्यों नहीं कहते, क्योंकि, उससे यहाँ

गणानमत्थिं किण्ण वुच्चदे, विसेसाभावादो ।

'एसा अणंतभागवड्डी उक्कड्डणादो ण होदि, बंधादो चेव होदि । तं जहा—जहण्ण-कसायोदयट्टाणपक्खेवुत्तरअणुभागबंधज्झवसाणट्टाणेण जेण वा तेण वा जोगेण वड्ढिदूण बंधे अणंतभागवड्ढिहाणं उप्पज्जदि ।

संपहि एदस्म णवगबंधस्स फह्यरचणं कस्सामो । तं जहा—जहण्णट्टाणादो अणु-भागेण अहियपरमाणू समयपबद्धम्मि अवणिय पुध ट्टवेदूण पुणो जहण्णट्टाणसेसपरमाणू सव्वे घेत्तूण रचनाए कीरमाणाए जहण्णट्टाणजहण्णवगणप्पहुडि जाव तस्सेव उक्कस्स-वग्गणा इत्ति ताव एदसु सरिसधणिया होदूण सव्वे पदंति । पुणो अवणिदपरमाणू अणंता अत्थि, तेसु पक्खेवजहण्णफह्यमेत्तपरमाणू घेत्तूण जहासरूवेण जहण्णट्टाणचरिमफह्यस्स उवरिमे देसे ढ्विदे पक्खेवपढमफह्यं समुप्पज्जदि । पुणो तस्सेव विदियफह्यमेत्तपरमाणू घेत्तूण पक्खेवपढमफह्यस्सुवरि अंतरमुल्लंघिय ढ्विदे विदियफह्यमुप्पज्जदि । एवं पुणो पुणो घेत्तूण फह्यरचना कायव्वा जाव पुध ट्टवियपरमाणू समत्ता त्ति । एत्थ एगपरमा-णुट्टिदउक्कस्साणुभागो ट्टाणं णाम । एत्थ जहण्णट्टाणे अवणिदे सेसं वड्ढी होदि । एदिस्से पमाणं सव्वजीवरासिणा जहण्णट्टाणे भागे हिदे लद्धमेत्तं होदि ।

कोई विशेषता नहीं है ।

यह अनन्तभागवृद्धि उत्कर्षणसे नहीं होती है, केवल बन्धसे ही होती है । यथा—जघन्य कषायोदयस्थान प्रक्षेपसे अधिक अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानसे व जिस किसी भी यांगसे वृद्धिगत हो बन्धमें अनन्तभागवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है ।

अब इस नवकबन्धकी स्पष्ट रचनाको करते हैं । वइ इस प्रकार है—जघन्य स्थानसे अनुभागमें अधिक परमाणुओंको समयप्रबद्धमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर फिर जघन्य स्थानके शेष सब परमाणुओंको ग्रहण कर रचनाके करनेपर जघन्य स्थानकी जघन्य वर्गणासे लेकर उसीकी उत्कृष्ट वर्गणा तक इनमें समान धन युक्त होकर सब गिरते हैं । फिर कम किये गये जो अनन्त परमाणु है उनमेंसे प्रक्षेपरूप जघन्य स्पष्टक प्रमाण परमाणुओंको ग्रहण कर उन्हें यथाविधि जघन्य स्थान सम्बन्धी अन्तिम स्पष्टकके उपरिम देशके ऊपर स्थापित करनेपर प्रक्षेप रूप प्रथम स्पष्टक उत्पन्न होता है । फिर उसीके द्वितीय स्पष्टक प्रमाण परमाणुओंको ग्रहण कर प्रक्षेप रूप प्रथम स्पष्टकके ऊपर अन्तरको लौघकर स्थापित करनेपर द्वितीय स्पष्टक उत्पन्न होता है । इस प्रकार बार बार ग्रहण करके पृथक् स्थापित परमाणुओंके समाप्त होने तक स्पष्टक रचना करनी चाहिये । यहाँ एक परमाणुमें स्थित उत्कृष्ट अनुभागका नाम स्थान है । इसमेंसे जघन्य स्थानको कम कर देनेपर शेष वृद्धि हाती है । इसका प्रमाण सब जीवराशिका जघन्य स्थानमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतना मात्र है ।

संपहि पढममणंतभागवड्डिहाणं सव्वजीवरासिणा खंडिय लद्धे पडिरासिदपढम-  
अणंतभागवड्डिहाणे पक्खित्ते विदियमणंतभागवड्डिहाणं होदि । पुव्विल्लट्टाणंतरादो एदं  
ट्टाणंतरं अणंतभागवड्डिहाणं । केत्तियमेत्तेण ? सव्वजीवरासिवग्गेण जहण्णट्टाणे भागे हिदे  
जं लद्धं तेत्तियमेत्तेण । अणंतरहेट्ठिमट्टाणपक्खेवफद्दयंतरादो एदस्स पक्खेवस्स फद्दयंतरम-  
णंतभागवड्डिहाणं । कुदो ? पुव्विल्लविहज्जमाणरासीदो संपहि [ य- ] विहज्जमाणरासीए  
अणंतभागवड्डिहाणत्तादो अणंतरहेट्ठिमपक्खेवफद्दयसलागाहिंतो संपहियपक्खेवफद्दयसलागाणं  
तुल्लत्तादो । पक्खेवफद्दयसलागाणं तुल्लत्तं कधं णव्वदे ? सव्वेमिमणंतभागवड्डिहाणं पक्खे-  
वफद्दयसलागाओ अण्णोण्णं समाणाओ, असंखेज्जभागवड्डिहाणपक्खेवाणं पि फद्दयसला-  
गाओ अण्णोण्णेहि तुल्लत्ताओ, संखेज्जभागवड्डिहाणपक्खेवफद्दयसलागाओ वि परोप्परं  
तुल्लत्ताओ, एवं संखेज्जगुणवड्डि-असंखेज्जगुणवड्डि-अणंतगुणवड्डिफद्दयसलागाणं पि तुल्लत्तं  
वत्तव्वमिदि जिणवयणादो । अणंतभागवड्डिहाणत्तादो अणंतरहेट्ठिमपक्खेवफद्दयंतरादो उवरिमपक्खेवफ-  
द्दयंतरमणंतभागवड्डिहाणत्तादो वा णव्वदे ? फद्दयसलागासु विसरिसासु संतासु  
कधमणंतभागवड्डिहाणत्तादो ण घडदे ? उच्चदे—रूवाहियसव्वजीवरासिणा अणंतरहेट्ठिमअणंतभा-

अब प्रथम अनन्तभागवृद्धिस्थानको सब जीवराशिसे खण्डित कर जो लब्ध हो उसे प्रति-  
राशिभूत। प्रथम अनन्तभागवृद्धिस्थानमें मिलानेपर द्वितीय अनन्तभागवृद्धिस्थान होता है । पूर्वके  
स्थानान्तरसे यह स्थानान्तर अनन्तवें भागसे अधिक है । कितने मात्रसे अधिक है ? सब जीव-  
राशिके वर्गका जघन्य स्थानमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्रसे अधिक है । अनन्तर  
अधस्तन स्थान सम्बन्धी प्रक्षेप रूप स्पर्द्धकके अन्तरसे इस प्रक्षेपके स्पर्द्धकका अन्तर अनन्तवें भाग-  
से अधिक है, क्योंकि, पूर्वोक्त विभज्यमान राशिसे इस समयकी विभज्यमान राशि अनन्तवें  
भागसे अधिक है, तथा अनन्तर अधस्तन प्रक्षेप स्पर्द्धकशलाकाओंसे इस समयकी प्रक्षेप स्पर्द्धक-  
शलाकायें तुल्य हैं ।

शंका—प्रक्षेप स्पर्द्धकशलाकाओंकी तुल्यता किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान—सब अनन्तभागवृद्धियोंकी प्रक्षेपस्पर्द्धकशलाकायें परस्परमें समान हैं, असं-  
ख्यातभागवृद्धिस्थानों सम्बन्धी प्रक्षेपोंकी भी स्पर्द्धकशलाकायें परस्परमें तुल्य हैं, संख्यातभाग-  
वृद्धिस्थानों सम्बन्धी प्रक्षेपोंकी स्पर्द्धकशलाकायें भी परस्पर तुल्य हैं । इसी प्रकार संख्यातगुणवृद्धि,  
असंख्यातगुणवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धि सम्बन्धी स्पर्द्धकशलाकाओंकी भी समानता बतलानी  
चाहिये । इस जिनवचनसे उनकी तुल्यता जानी जाती है । अथवा, वह “अनन्तभागवृद्धियोंमें  
अधस्तन प्रक्षेप स्पर्द्धकोंके अन्तरसे उपरिम प्रक्षेप स्पर्द्धकोंका अन्तर अनन्तवें भागसे अधिक है”  
इस वचनसे जानी जाती है ।

शंका—स्पर्द्धकशलाकाओंके विसदृश होनेपर अनन्तवें भागसे अधिकता कैसे घटित नहीं  
होती है ?

समाधान—इसका उत्तर कहते हैं । अनन्तर अधस्तन अनन्तभागवृद्धिस्थानमें एक अधिक

गवड्डिट्टाणे भागे हिदे ट्टाणंतरं होदि। पुणो तं चेव<sup>१</sup> फ्दयसलागाहि खंडिदेगखंडं फ्दयंतरं होदि । पुणो तम्हि चेव<sup>२</sup> ट्टाणे मच्चजीवरासिणा भागे हिदे उवरिमट्टाणंतरं होदि । पुणो तम्हि ट्टाणंतरे उवरिमफ्दयसलागाहि भागे हिदे तत्थतणफ्दयंतरं होदि । संपहि पुव्विल्ल-फ्दयसलागाहितो उवरिमट्टाणफ्दयसलागाओ जदि [वि] एगरूवेण अहियाओ होंति तो वि पुव्विल्लभागहारादो उवरिमट्टाणफ्दयंतरभागहारो अणंतभागव्भहियो ति हेट्टिमफ्दयंतरादो उवरिमपक्खेवफ्दयंतरमणंतभागहीणं होज्ज । ण च एवमणव्भुवगभादो । तदो मच्चपक्खेवाणं फ्दयमलागाओ सजादिपक्खेवमलागाहि सरिसाआ ति वेत्तव्वं । सेसं पुव्वं व वत्तव्वं । मच्चजीवरासिणा विदियअणंतभागवड्डिट्टाणे भागे हिदे जं लद्धं तं तम्मि चेव पडिरासिय पक्खित्ते तदियमणंतभागवड्डिट्टाणं होदि । एदं ट्टाणंतरमणंतरादीट्टाणंतरादो अणंतभागव्भहियं । एदम्हि ट्टाणंतरे फ्दयमलागाहि भागे<sup>३</sup> हिदे फ्दयंतरं होदि । एदं च फ्दयंतरं पुव्विल्लफ्दयंतरादो अणंतभागव्भहियं । कुदो ? फ्दयमलागाहि तुल्लत्तादो । पुणो मच्चजीवरासिणा तदियअणंतभागवड्डिट्टाणे भागे हिदे जं लद्धं तं तम्मि चेव पडिरासिय पक्खित्ते चउत्थमणंतभागवड्डिट्टाणं होदि । एत्थ वि ट्टाणंतरफ्दयंतराणं परिकखा

सब जीवराशिका भाग देनेपर स्थानान्तर होता है । फिर उसी स्थानान्तरको स्पद्ध कशलाकाओंसे खण्डित करनेपर एक खण्ड प्रमाण स्पद्ध कान्तर होता है । फिर उसी स्थानमें सब जीवराशिका भाग देनेपर उपरका स्थानान्तर होता है । फिर उस स्थानान्तरमें उपरिम स्पद्ध कशलाकाओंका भाग देनेपर वहांका स्पद्ध कान्तर होता है । अब पूर्वकी स्पद्ध कशलाकाओंसे उपरिम स्थानकी स्पद्ध कशलाकायें यद्यपि एक अंकसे अधिक होती हैं तो भी पूर्वके भागहारसे उपरिम स्थान सम्बन्धी स्पद्ध कान्तरका भागहार चूंक अनन्तवें भागसे अधिक है । अतएव अधस्तन स्पद्ध कान्तरसे उपरिम प्रक्षेपस्पद्ध कान्तर अनन्तवें भागसे हीन होना चाहिये । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसा स्वीकार नहीं किया गया है । इस कारण सब प्रक्षेपोंकी स्पद्धकशलाकायें सजाति प्रक्षेप स्पद्ध कशलाकाओंके समान हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

शेष कथन पहिलेके ही समान कहना चाहिये । सब जीवराशिका द्वितीय अनन्तभागवृद्धि-स्थानमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे उसमें ही प्रतिराशि करके मिलानेपर तृतीय अनन्तभाग-वृद्धिस्थान होता है । यह स्थानान्तर अनन्तर अर्थात् स्थानान्तरकी अपेक्षा अनन्तवें भागसे अधिक है । इस स्थानान्तरमें स्पद्ध कशलाकाओंका भाग देनेपर स्पद्ध कान्तर होता है । यह स्पद्ध कान्तर पूर्वके स्पद्ध कान्तरकी अपेक्षा अनन्तवें भागसे अधिक है, क्योंकि, वह स्पद्ध कशलाकाओंके समान है । फिर सब जीवराशिका तृतीय अनन्तभागवृद्धिस्थानमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे उसीमें प्रतिराशि करके मिलानेपर चतुर्थ अनन्तभागवृद्धिस्थान होता है । यहांपर भी स्थानान्तर और

१ अ-आप्रत्योः 'तच्चेव' इति पाठः । २ प्रतिपु तम्हि चेव फ्दयसलागाहि खंडिदेगखंडं फ्दयंतरं होदि । पुणो तम्हि चेव ट्टाणे इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'फ्दयसलागाहि [ दे ] भागे' इति पाठः ।

पुवं व कायव्वा । एवं णेयव्वं' जाव कंदयमेत्तअणंतभागवड्ढि-ट्टाणाणि समत्ताणि ति ।

### असंखेज्जभागपरिवड्ढी काए परिवड्ढीए ? ॥२०५॥

एदं पुच्छासुत्तं जहण्णपरित्तासंखेज्जमादिं कादूण जाव उक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जे ति एदाणि असंखेज्जसंखाट्टाणाणि अवलंबिय ट्ठिदं । एवं पुच्छिदे उत्तरसुत्तेण परिहारो उच्चदे—

### असंखेज्जलोगभागपरिवड्ढीए<sup>३</sup> एवदिया परिवड्ढी ॥२०६॥

असंखेज्जलोग इदि वुत्ते जिणदिट्ठभावाणमसंखेज्जाणं लोमाणं गहणं कायव्वं, विसिट्ठोवएमाभावादो । पढमअणंतभागवड्ढिकंदयस्स चरिमअणंतभागवड्ढिट्टाणे असंखेज्जलोगेहि भागे हिदे भागलद्वे तस्मिंहे चैव पक्खित्ते पढमअसंखेज्जभागवड्ढिट्टाणमुप्पज्जदि । एसो पक्खेवो अविभागपडिच्छेदणो<sup>४</sup> ट्टाणंतरं होदि । एदं ट्टाणंतरं हेट्ठिमट्टाणंतरादो अणंतगुणं । को गुणगारो ? असंखेज्जलोगेहि आवट्टिय रूवाहियसव्वजीवरासो । असंखेज्जभागवड्ढिपक्खेवं ठविय एत्थणफदयसलागाहि आवट्टिदे असंखेज्जभागवड्ढिपक्खेवस्स फदयंतरं होदि । एदं फदयंतरं हेट्ठिमपक्खेवफदयंतरादो अणंतगुणं । अणंतगुणत्तं कधं स्पट्ठकान्तरकी परीक्षा पहिलेके ही समान करनी चाहिये । इस प्रकार काण्डक मात्र अनन्तभागवृद्धिस्थानोंके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये ।

### असंख्यातभागवृद्धि किम वृद्धिके द्वारा होती है ? ॥ २०४ ॥

यह पृच्छासूत्र जघन्य परीतासंख्यातसे लेकर उत्कृष्ट असंख्यातसंख्यात तक इन असंख्यात संख्यातोंके स्थानोंका अवलम्बन करके स्थित है इस प्रकार पूछनेपर उत्तर सूत्रसे उसका परिहार कहते हैं—

उक्त वृद्धि असंख्यात लोक भागवृद्धि द्वारा होती है । इतनी मात्र वृद्धि होती है ॥ २०५ ॥

'असंख्यात लोक' ऐसा कहनेपर जिन भगवानके द्वारा जिनका स्वरूप देखा गया है ऐसे असंख्यात लोकोंका ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि इस सम्बन्धमें विशिष्ट उपदेशका अभाव है । प्रथम अनन्तभागवृद्धिकाण्डके अन्तिम अनन्तभागवृद्धिस्थानमें असंख्यात लोकोंका भाग देनेपर जो लब्ध हो उसका बर्तमान मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धिका प्रथम स्थान उत्पन्न होता है । यह प्रक्षेप एक अविभागप्रतिच्छेदसे रहित होकर स्थानान्तर होता है । यह स्थानान्तर अधस्तन स्थानान्तरसे अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार असंख्यात लोकोंसे अपवर्तित एक अधिक सब जीवराशि है । असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपको स्थापित करके यहाँकी स्पर्धकशलाकाओंसे अपवर्तित करनेपर असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपका स्पर्धकान्तर होता है । यह स्पर्धकान्तर अधस्तन प्रक्षेपके स्पर्धकान्तरसे अनन्तगुणा है ।

१ अप्रती 'एवं कोणेयव्वं' इति पाठः ।

२ अ-आप्रत्योः 'असंखेज्जासंखा' इति पाठः । ३ ताप्रती '—परिवट्टी [ ए ]', इति पाठः ।

४ मप्रतिपाटोऽयम् । अ-आप्रत्योः 'पडिच्छेदाणो' ताप्रती 'पडिच्छेदाणं' इति पाठः ।



णव्वदे ? भागहारमाहप्पादो । तं जहा—हेट्टिमअणंतभागवड्डिफहयसलागाहि रूवाहिय-  
सव्वजीवरासिं गुणेदूण चरिमअणंतभागवड्डिट्टाणे भागे हिदे फहयंतरं होदि । अणंतभाग-  
वड्डिपक्खेवफहयसलागाहितो असंखेज्जभागवड्डिपक्खेवफहयसलागाओ विसेसाहि-  
याओ । केत्तियमेत्तेण ? असंखेज्जदिभागमेत्तेण । तत्तो संखेज्जभागवड्डिपक्खेवफहयस-  
लागाओ विसेसाहियाओ । केत्तियमेत्तेण ? संखेज्जदिभागमेत्तेण । तत्तो संखेज्जगुणवड्डि-  
फहयसलागाओ संखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । तत्तो असंखेज्जगुण-  
वड्डीए फहयसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? असंखेज्जसमया । अणंतगुण-  
वड्डिफहयसलागाओ अणंतगुणाओ ।

पुणो एत्थ असंखेज्जभागवड्डिपक्खेवमलागाहि असंखेज्जलोगे गुणिय चरिमअणंत-  
भागवड्डिट्टाणे भागे हिदे असंखेज्जभागवड्डिपक्खेवस्म फहयंतरं होदि । हेट्टिमफहयंतरेण  
उवरिमफहयंतरे भागे हिदे जं भागलद्धं सो गुणगारो । एदम्हादो असंखेज्जभागवड्डिट्टा-  
णादो उवरिमकंदयमेत्तअणंतभागवड्डिट्टाणाणं परूवणा पुवं व कायव्वा । णवरि असंखे-  
ज्जभागवड्डिफहयंतरट्टाणंतरेहितो उवरिमअणंतभागवड्डिपक्खेवाणं ट्टाणंतरफहयंतराणि  
अणंतगुणवड्डिहीणाणि । हेट्टिमकंदयमेत्तमणंतभागवड्डिट्टाणाणं 'ट्टाणंतरफहयंतरेहितो

शंका—वह उससे अनन्तगुणा है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह भागहारके माहात्म्यसे जाना जाता है । यथा—अधस्तन अनन्तभागवृद्धि-  
स्पर्धक शलाकाओंसे एक अधिक सब जीवराशिको गुणित करके अन्तिम अनन्तभागवृद्धिस्थानमें  
भाग देनेपर स्पर्धकान्तर होता है ।

अनन्तभागवृद्धिप्रक्षेपकी स्पर्धकशलाकाओंसे असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपकी स्पर्धकशला-  
कायें विशेष अधिक हैं । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? वे असंख्यातवें भाग  
मात्रसे अधिक है । उनसे संख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपकी स्पर्धकशलाकायें विशेष अधिक हैं । कितने  
मात्रसे वे अधिक हैं ? वे संख्यातवें भागमात्रसे अधिक हैं । उनसे संख्यातगुणवृद्धिप्रक्षेपकी स्पर्धक-  
शलाकायें संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? गुणकार संख्यात समय है । उनसे असंख्यात-  
गुणवृद्धिकी स्पर्धकशलाकायें असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार असंख्यात समय है ।  
उनसे अनन्तगुणवृद्धिकी स्पर्धकशलाकायें अनन्तगुणी हैं ।

पुनः यहां असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपकी शलाकाओंसे असंख्यात लोकोंको गुणित करके  
अन्तिम अनन्तभागवृद्धिस्थानमें भाग देनेपर असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपका स्पर्धकान्तर होता है ।  
अधस्तन स्पर्धकान्तरका उपरिम स्पर्धकान्तरमें भाग देनेपर जो लब्ध हो वह गुणकार होता है ।  
इस असंख्यातभागवृद्धिस्थानसे उपरके काण्डक प्रमाण अनन्तभागवृद्धिस्थानोंकी प्ररूपणा पहिलेके  
समान करनी चाहिये । विशेष इतना है कि असंख्यातभागवृद्धिके स्पर्धकान्तरों और स्थानान्तरोंसे  
उपरिम अनन्तभागवृद्धिप्रक्षेपोंके स्थानान्तर और स्पर्धकान्तर अनन्तगुणवृद्धिसे हीन हैं । काण्डक  
प्रमाण अधस्तन अनन्तभागवृद्धिस्थानोंके स्थानान्तरों और स्पर्धकान्तरोंसे उपरके काण्डक प्रमाण

उवरिमकंदयमेत्तअणंतभागवड्डिद्विहाणाणं द्वाणंतरफद्दयाप्पि असंखेज्जभागब्भहियाणि । एत्थ कारणं चित्थिय वत्तव्वं । विदियकंदयमेत्तअणंतभागवड्डिद्विहाणाणं चरिमद्विहाणे असंखेज्जलो-गेहि भागे हिदे जं लद्धं तं तम्मिह चेव पडिरासिय पक्खित्ते 'विदियमसंखेज्जभागवड्डि-द्विहाणं' होदि । एदम्हादो पक्खेवादो एगात्रिभागपडिच्छेदे अवणिदे द्वाणंतरं होदि । एदं द्वाणंतरं हेट्ठिमासेसअणंतभागवड्डिद्विहाणंतरेहितो अणंतगुणं । उवरिमासेसअणंतभागव-ड्डिद्विहाणंतरेहितो वि अणंतगुणमेव । एत्थ कारणं जाणिय परूवेदव्वं । हेट्ठिमअसंखेज्जभा-गवड्डिद्विहाणंतरादो एदं द्वाणंतरमसंखेज्जभागब्भहियं । [ केत्थियमेत्तेण ? ] एगअसंखेज्ज-भागवड्डिपक्खेवस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण । एवं फद्दयंतराणं परिक्खा कायव्वा । एवं कंदयमेत्तअसंखेज्जभागवड्डिणं जाणिदूण परूवणा कायव्वा । णवरि हेट्ठिमअणंतभागवड्डि-द्विहाणंतरेहितो असंखेज्जभागवड्डिविसयम्मिह द्विदअणंतभागवड्डिद्विहाणाणं द्वाणंतरफद्दयंतराणि असंखेज्जभागब्भहियाणि । संखेज्जभागवड्डिविसयम्मि द्विदाणं संखेज्जभागब्भहियाणि । संखेज्जगुणवड्डिविसयम्मि द्विदाणं संखेज्जगुणब्भहियाणि । असंखेज्जगुणवड्डिविसयम्मि द्विदाणं असंखेज्जगुणाणि । अणंतगुणवड्डिविसयम्मि द्विदाणमणंतगुणाणि । एवमसंखेज्ज-भागवड्डि-संखेज्जभागवड्डि-संखेज्जगुणवड्डि-[ असंखेज्जगुणवड्डि-] अणंतगुणवड्डिद्विहाणाणं

अनन्तभागवृद्धिस्थानोंके स्थानान्तर और स्पर्धकान्तर असंख्यातवें भागसे अधिक हैं । यहां कारण-को विचारकर कहना चाहिये । काण्डक प्रमाण द्वितीय अनन्तभागवृद्धिके स्थानोंमेंसे अन्तिम स्थान-में असंख्यात लोकोंका भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे उसीमें प्रतिराशि करके मिलानेपर असंख्यात-भागवृद्धिका द्वितीय स्थान होता है । इस प्रक्षेपमेंसे एक अविभागप्रतिच्छेदके कम करनेपर स्थानान्तर होता है । यह स्थानान्तर अधस्तन समस्त अनन्तभागवृद्धि स्थानान्तरों से अनन्तगुणा है । वह उपरिम समस्त अनन्तभागवृद्धिस्थानोंसे भी अनन्तगुणा ही है । यहां कारण जानकर बतलाना चाहिये । अधस्तन असंख्यातभागवृद्धिस्थानान्तरसे यह स्थानान्तर असंख्यातवें भागसे अधिक है । [ कितने मात्रसे वह अधिक है ? ] एक असंख्यातभागवृद्धि प्रक्षेपके असंख्यातवें भाग मात्रसे अधिक है । इस प्रकार स्पर्धकान्तरोंकी परीक्षा करनी चाहिये । इस प्रकार काण्डकप्रमाण असंख्यातभागवृद्धियोंकी जानकर प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि अधस्तन अनन्तभागवृद्धि स्थानान्तरोंसे असंख्यातभागवृद्धिके विषयमें स्थित अनन्तभागवृद्धिस्थानोंके स्थानान्तर और स्पर्धकान्तर असं-ख्यातवें भागसे अधिक हैं । संख्यातभागवृद्धिके विषयमें स्थित उनके स्थानान्तर और स्पर्धकान्तर संख्यातवें भागसे अधिक हैं । संख्यातगुणवृद्धिके विषयमें स्थित उनके स्थानान्तर और स्पर्धकान्तर संख्यातगुणे अधिक हैं । असंख्यातगुणवृद्धिके विषयमें स्थित उनके स्थानान्तर और स्पर्धकान्तर असंख्यातगुणे हैं । अनन्तगुणवृद्धिके विषयमें स्थित उनके स्थानान्तर और स्पर्धकान्तर अनन्तगुणे हैं । इस प्रकार असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि, [ असंख्यातगुणवृद्धि ]

१ ताप्रतौ 'लद्धं तम्मिह चेव पक्खित्ते पडिरासिय विदिय- इति पाठः । २ प्रतिपु 'वड्डिद्विहाणाणं' इति पाठः ।

ट्टाणंतरफहयंतराणं च पंच-चट्ट-तिण्णि-दु-एगविहवट्टीयो जहाकमेण वत्तवाओ । एवमसंखेज्ज-  
लोगमेत्तल्लट्टाणम्मि ट्टिदअसंखेज्जभागवट्टीणं परूवणा कायव्वा ।

संखेज्जभागवट्टी काए परिवट्टीए ॥ २०७ ॥

एदं पुच्छामुत्तं दोण्णि आदिं काट्टण जाव उक्कस्ससंखेज्जयं ति ताव एदाणि  
संखेज्जवियप्पट्टाणाणि अवेक्खदे' । एदस्म णिण्णयत्थं उत्तरमुत्तं भणदि—

जहण्णयस्स अमंखेज्जयस्स रूवूणयस्स संखेज्जभागपरिवट्टी, एव-  
दिया परिवट्टी ॥ २०८ ॥

'जहण्णयस्स अमंखेज्जयस्स रूवूणयस्स' इदि भणिदे उक्कस्सं संखेज्जयं घेतव्वं । उज्जुएण  
उक्कस्ससंखेजेण इत्ति अभणिट्टण मुत्तगउरधं काट्टण किमट्टं उच्चदे 'जहण्णयस्स' असंखेज्ज-  
यस्स रूवूणयस्स' इत्ति? उक्कस्ससंखेज्जयस्स पमाणेण सह संखेज्जभागवट्टीए पमाणपरूवणट्टं ।  
परियम्मादो उक्कस्ससंखेज्जयस्स पमाणमवगदमिदि ण पच्चवट्टाणं काट्टं जुत्तं, तस्स सुत्त-  
त्ताभावादो । एदस्स णिस्सेसम्म आइरियाणुग्गहणेण पदविणिग्गयस्स एदम्हादो पुधत्त-  
विरोहादो वा ण तदो उक्कस्ससंखेज्जयस्स पमाणमिद्धो । एदेण उक्कस्ससंखेजेण रूवाहिय-  
कंदएण गुणिकंदयमेत्ताणमणंतभागवट्टीणं चरिमअणंतमाणवट्टिट्टाणे भागे हिदे जं भाग-  
ओर अनन्तगुणवट्टि म्थानोके म्थानान्तरो ओर म्पट्टकान्तरोके यथाक्रमसे, पांच, चार, तीन, दो  
ओर एक वट्टियां कहती चाहिये । इस प्रकार असंख्यात लोक मात्र पट्मथानमें स्थित असंख्यात-  
भागवट्टियोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये ।

संख्यातभागवट्टि किम वट्टि द्वारा वट्टिको प्राप्त होती है ? ॥ २०७ ॥

यह पृच्छामुत्र दो से लेकर उक्कष्ट संख्यात तक इन संख्यात विकल्पोंकी अपेक्षा करता  
है इसके निर्णयके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

एक कम जघन्य असंख्यातकी वट्टिसे संख्यातभागवट्टि होती है । इतनी वट्टि  
होती है ॥ २०८ ॥

'एक कम जघन्य असंख्यात' के कहनेपर उक्कष्ट संख्यातकी ग्रहण करना चाहिये ।

शंका- सीधेसे उक्कष्ट संख्यात न कहकर सूत्रको बड़ा करके 'एक कम जघन्य असं-  
ख्यात' ऐसा किमलिये कहा जा रहा है ?

समाधान उक्कष्ट संख्यातके प्रमाणके साथ संख्यातभागवट्टिके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेके  
लिये वैसा कहा गया है । यदि कहा जाय कि उक्कष्ट संख्यातका प्रमाण परिकर्मसे अवगत है, तो  
ऐसा प्रत्यवस्थान करना योग्य नहीं है, क्योंकि, उसमें सूत्ररूपता नहीं है । अथवा, आचार्यके  
अनुग्रहसे परिपूर्ण होकर पद रूपमें निकले हुए इस परिकर्मके चूंकि इसमें पृथक् होनेका विरोध  
है, अतएव भा उसमें उक्कष्ट संख्यातका प्रमाण सिद्ध नहीं होता ।

इस उक्कष्ट संख्यातका एक अधिक काण्डकसे गुणित काण्डक प्रमाण अनन्तभागवट्टियोंसे

१ अ-आ-ताप्रतिपु 'उवेक्खदे' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'वुच्चदे ? जहण्णयस्स' इति पाठः ।

लद्धं तं तम्हि चेव पडिरासिय पक्खित्ते पढमसंखेज्जभागवड्ढिट्ठाणमुप्यज्जदि । एदम्हादो एगाविभागपडिच्छेदे अवणिदे द्वाणंतरं होदि । एदं हेट्ठिमअणंतभागवड्ढिट्ठाणंतरेहितो अणंतगुणं । असंखेज्जभागवड्ढिट्ठाणंतरेहितो असंखेज्जगुणं । उवरिमअणंतगुणवड्ढीए हेट्ठिमअणंतभागवड्ढिट्ठाणंतरेहितो अणंतगुणं । असंखेज्जगुणवड्ढीए हेट्ठिमअसंखेज्जभापवड्ढिट्ठाणंतरेहितो असंखेज्जगुणं । अणंतगुणवड्ढीए हेट्ठिमसंखेज्जभागवड्ढिट्ठाणंतरेहितो संखेज्जभागहीणं संखेज्जगुणहीणं असंखेज्जगुणहीणं वा । एवं फहयंतराणं पि थाववद्धत्तं जाणिय वत्तच्चं । असंखेज्जलोगमेत्तच्छट्ठाणव्भंतरे ट्ठिदसंखेज्जभागवड्ढीणमेवं चेव परूवणा वायव्वा ।

संखेज्जगुणपरिवड्ढी काए परिवड्ढीए ? ॥२०६॥

सुगमं ।

जहण्णयस्म अमंखेज्जयस्म रूवूणयस्म संखेज्जगुणपरिवड्ढी, एवदिया परिवड्ढी ॥२१०॥

कंदयमेत्तसंखेज्जभागवड्ढीयो गंतूण पुणां उवरि संखेज्जभागवड्ढिविमयम्मि हिदचरिमअणंतभागवड्ढिट्ठाणे उक्कम्मसंखेजेण गुणिदे संखेज्जगुणवड्ढी होदि । पुणो हेट्ठिसट्ठाणम्मि पडिरासिदम्मि इमाए वड्ढीए पक्खित्ताए पढमं संखेज्जगुणवड्ढिट्ठाणं होदि । उक्कम्मसंखेज्जमेत्तउव्वंकेसु एगाविभागपडिच्छेदे अवणिदे द्वाणंतरं [होदि । एदं द्वाणंतरं]हेट्ठिमउव्वंकट्ठाणं-

अन्तिम अनन्तभागवृद्धिस्थानमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे उसमें ही प्रतिराशि करके मिलानेपर संख्यातभागवृद्धिका प्रथम स्थान उत्पन्न होता है । इससे एक अविभागप्रतिच्छेदके कम करनेपर स्थानान्तर होता है । यह अधस्तन अनन्तभागवृद्धिस्थानान्तरोंसे अनन्तगुणा है । असंख्यातभागवृद्धि स्थानान्तरोंसे असंख्यातगुणा है । उपरिम अनन्तगुणवृद्धिके अधस्तन अनन्तभागवृद्धिस्थानान्तरोंसे अनन्तगुणा है । असंख्यातगुणवृद्धिके अधस्तन असंख्यातभागवृद्धि स्थानान्तरोंसे असंख्यातगुणा है । अनन्तगुणवृद्धिके अधस्तन संख्यातभागवृद्धिस्थानान्तरोंसे संख्यातवें भागमें हीन, संख्यातगुणा हीन अथवा असंख्यातगुणा हीन है । इस प्रकार स्पष्टकान्तरोंके भी अल्पबहुत्वको जानकर कहना चाहिये । असंख्यात लोक मात्र षट्स्थानोंके भीतर स्थित संख्यातभागवृद्धियोंकी इसी प्रकार ही प्ररूपणा करनी चाहिये ।

संख्यातगुणवृद्धि किस वृद्धिसे वृद्धिगत है ? ॥ २०६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह एक कम जघन्य असंख्यातकी वृद्धिसे वृद्धिगत है । इतनी मात्र वृद्धि होती है ॥ २१० ॥

काण्डक प्रमाण संख्यातभागवृद्धियाँ जाकर फिर आगे संख्यातभागवृद्धिके विषयमें स्थित अन्तिम अनन्तभागवृद्धिस्थानको उक्कष्ट संख्यातसे गुणित करनेपर संख्यातगुणवृद्धि होती है । फिर प्रतिराशिभूत अधस्तन स्थानमें इस वृद्धिको मिलानेपर प्रथम संख्यातगुणवृद्धिस्थान होता है । उक्कष्ट संख्यात प्रमाण ऊर्वकोंमेंसे एक अविभागप्रतिच्छेदके कम करनेपर स्थानान्तर होता है । यह

तरेहितो अणंतगुणं । चत्वारिअंकट्टाणंतरेहितो असंखेज्जगुणं । पंचंकट्टाणंतरेहितो असंखेज्जगुणं । उवरिमअट्ठकं-हेट्ठिमउव्वंकट्टाणंतरेहितो अणंतगुणं । पढमछट्टाणमिह उवरिमपढमसत्तंकादो हेट्ठिमचत्वारिअंकट्टाणंतरेहितो असंखेज्जगुणं । विदियसंखेज्जगुणवड्डीए हेट्ठिमसंखेज्जभागवड्डीट्टाणंतरेहितो संखेज्जगुणं संखेज्जभागहीणं संखेज्जगुणहीणं असंखेज्जगुणहीणं वा । इमं चेव संखेज्जगुणवड्डी उक्खससंखेज्जमेत्तउव्वंकं संखेज्जगुणवड्डीअब्भंतरफहयसलागाहि ओवड्डीय रूवे अणदि फहयंतरं होदि । एदं हेट्ठिमअणंतभागवड्डीपक्खेवफहयंतरेहितो अणंतगुणं । चत्वारिअंकफहयंतरेहितो असंखेज्जगुणं । पंचंकपक्खेवफहयंतरेहितो असंखेज्जगुणं । एवमुवरिमफहयंतरेहि वि सह जाणिदूण सणियासो कायव्यो । एवमसंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणअब्भंतरे ट्ठिदसंखेज्जगुणवड्डीणं परूवणा कायव्वा । एत्थ गंथवहुत्तभएण जणण लिहिदं तमेदेण उवदेसेण भणिय मेण्हियव्वं ।

**असंखेज्जगुणपरिवड्डी काए परिवड्डीए ॥२११॥**

सुगमं ।

**असंखेज्जलोगगुणपरिवड्डी, एवदिया परिवड्डी ॥२१२॥**

कंदयमेत्तअंकेसु गदेसु समयविरोहेण वड्ढिदउवरिमलअंकविमयम्मि ट्ठिदचरिमउव्वंकं असंखेज्जेहि लोगेहि गुणिदे असंखेज्जगुणवड्डी उप्पज्जदि । उव्वंकं पडिरासिय

स्थानान्तर अधस्तन ऊर्वक स्थानान्तरोंसे अनन्तगुणा, चतुरंक स्थानान्तरोंसे असंख्यातगुणा, पंचांक स्थानान्तरोंसे असंख्यातगुणा, उपरिम अष्टांक और अधस्तन ऊर्वकस्थानान्तरोंसे अनन्तगुणा, प्रथम षट्स्थानमें उपरिम सप्तांकसे व अधस्तन चतुरंकस्थानान्तरोंसे असंख्यातगुणा तथा द्वितीय संख्यातगुणवृद्धिसे अधस्तन संख्यातभागवृद्धिस्थानान्तरोंसे संख्यातगुणा, संख्यातभागहीन, संख्यातगुणाहीन अथवा असंख्यातगुणा हीन है । इसी संख्यातगुणवृद्धिको उत्कृष्ट संख्यात मात्र ऊर्वकको संख्यातगुणवृद्धिके भीतर स्पष्टकशलाकाओंसे अपवर्तित कर एक अंकके कम करनेपर स्पष्टकान्तर होता है । यह अधस्तन अनन्तभागवृद्धि प्रक्षेपस्पष्टकान्तरोंसे अनन्तगुणा, चतुरंकस्पष्टकान्तरोंसे असंख्यातगुणा और पंचांकप्रक्षेपस्पष्टकान्तरोंसे असंख्यातगुणा है । इसी प्रकार उपरिम स्पष्टकान्तरोंके भी साथ जानकर तुलना करनी चाहिये । इस प्रकार असंख्यात लोक मात्र षट्स्थानोंके भीतर स्थित संख्यातगुणवृद्धियोंकी परूवणा करनी चाहिये । यहाँ ग्रन्थविस्तारके भयसे जो नहीं लिखा गया है उसे इस उपदेशसे कहकर ग्रहण करना चाहिये ।

**असंख्यातगुणवृद्धि किस वृद्धिके द्वारा वृद्धिगत है ? ॥ २११ ॥**

यह सूत्र सुगम है ।

**वह असंख्यात लोकोंसे वृद्धिगत है । इतनी वृद्धि होती है ॥ २१२ ॥**

काण्डक प्रमाण छह अंकोंके बीतनेपर यथाविधि वृद्धिको प्राप्त उपरिम षडंकके विषयमें स्थित अन्तिम ऊर्वकको असंख्यात लोकोंसे गुणित करनेपर असंख्यातगुणवृद्धि उत्पन्न होता है । ऊर्वकको

तत्थ तम्मि पक्खित्ते असंखेज्जगुणवड्ढिद्वानं होदि । असंखेज्जगुणवड्ढीए एगाविभागपडि-  
च्छेदे अवणिदे द्वाणंतरं होदि । एदं हेट्ठिमअणंतभागवड्ढिद्वानंतरेहितो अणंतगुणं ।  
असंखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जगुणवड्ढिद्वानंतरेहितो असंखेज्जगुणं ।  
उवरिमगुणवड्ढिद्वानादो हेट्ठिमअणंतभागवड्ढिद्वानंतरेहितो अणंतगुणं । असंखेज्जभागवड्ढि-  
द्वानंतरेहितो असंखेज्जगुणं । संखेज्जभागवड्ढिद्वानंतरेहितो संखेज्जगुणं संखेज्जभागहीणं  
संखेज्जगुणहीणं असंखेज्जगुणहीणं वा । संखेज्जगुणवड्ढि-असंखेज्जगुणवड्ढिद्वानंतरेहितो  
असंखेज्जगुणहीणं । उवरि जाणिय णेयव्वं । इमाए असंखेज्जगुणवड्ढीए एत्थतणफदयस-  
लागाहि ओवड्ढिदाए फदयं होदि । एत्थ एगाविभागपडिच्छेदे अवणिदे फदयंतरं होदि ।  
एदं पि हेट्ठिम-उवरिमफदयंतरेहि सह सण्णिकासिदव्वं ।

**अणंतगुणपरिवड्ढी काए परिवड्ढीए ? ॥२१३॥**

सुगमं ।

**सव्वजीवेहि अणंतगुणपरिवड्ढी, एवदिया परिवड्ढी ॥२१४॥**

हेट्ठिमउव्वंके सव्वजीवरासिणा गुणिदे अणंतगुणवड्ढी होदि । तं चेव पडिरासिय  
अणंतगुणवड्ढि पक्खित्ते अणंतगुणवड्ढिद्वानं होदि । एदाए चेव वड्ढीए अणंतगुणवड्ढिफदय-  
सलागाहि ओवड्ढिदाए फदयं होदि । एत्थ वि द्वाणंतर-फदयंतरसण्णिकासो कायव्वो ।

प्रतिराशि करके उसमें उसे मिलानेपर असंख्यातगुणवृद्धिस्थान होता है । असंख्यातगुणवृद्धिमेंसे एक अविभागप्रतिच्छेदके कम करनेपर स्थानान्तर होता है । यह अधस्तन अनन्तभागवृद्धिस्थानान्तरोंसे अनन्तगुणाः असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिस्थानान्तरोंसे असंख्यातगुणा, उपरिम गुणवृद्धिस्थानमे नीचेके अनन्तभागवृद्धिस्थानान्तरोंसे अनन्तगुणा, असंख्यातभागवृद्धि स्थानान्तरोंसे असंख्यातगुणा, संख्यातभागवृद्धि स्थानान्तरोंसे संख्यातगुणा, संख्यात-भागहीन, संख्यातगुणहीन अथवा असंख्यातगुणहीन, तथा संख्यातगुणवृद्धि व असंख्यातगुणवृद्धि-स्थानान्तरोंसे असंख्यातगुणा हीन है । आगे जानकर ले जाना चाहिये । इस असंख्यातगुणवृद्धिको यहाँकी स्पद्धकशलाकाओंसे अपवर्तित करनेपर स्पद्धक होता है । इसमेंसे एक अविभागप्रति-च्छेदके कम करनेपर स्पद्धकान्तर होता है । इसकी भी अधस्तन व उपरिम स्पद्धकान्तरोंके साथ तुलना करनी चाहिये ।

**अनन्तगुणवृद्धि किस वृद्धिसे वृद्धिगत है ? ॥ २१३ ॥**

यह सूत्र सुगम है ।

**अनन्तगुणवृद्धि सब जीवोंसे वृद्धिगत है । इतनी मात्र वृद्धि होती है ॥ २१४ ॥**

अधस्तन उर्वकको सब जीवराशिसे गुणा करनेपर अनन्तगुणवृद्धि होती है । उसीको प्रति-राशि करके अनन्तगुणवृद्धिको मिलानेपर अनन्तगुणवृद्धिस्थान होता है । इसी वृद्धिको अनन्तगुण-वृद्धि स्पद्धकशलाकाओंसे अपवर्तित करनेपर स्पद्धक होता है । यहाँपर भी स्थानान्तर और स्पद्ध-

एवमसंखेज्जलोगमेत्तच्छट्टाणद्धिदअणंतगुणवड्डीणं परूवणा कायव्वा । एदेण मुत्तेण अणंत-  
रोवणिधा परूविदा ।

संपधि एदेणेव देसामामियभावेण सूचिदं परंपरोवणिधं भणिस्सामो । तं जहा—  
जहण्णट्टाणे सव्वजीवरामिणा भागे हिदे जं भागलद्धं तम्मि जहण्णट्टाणं पडिरामिय  
पक्खित्ते पढममणंतभागवड्डीट्टाणं होदि । पुणो विदिये अणंतभागवड्डीट्टाणे भणमाणे  
पढमअणंतभागवड्डीट्टाणम्मि वड्डीदपक्खेवं अवणिदं जहण्णट्टाणं होदि । पुणो सव्वजीव-  
रासिं विरल्लिय जहण्णट्टाणे समखंडं करिय दिण्णे एक्केकम्म रूवस्स पक्खेवपमाणं  
पावदि । पुणो अवणिदपक्खेवं पि एदिस्से विरल्लणाए समखंडं कादूण दिण्णे एक्केकम्म  
रूवस्स सव्वजीवरामिणा मगलपक्खेवं खंडेदूण एगखंडपमाणं पावदि । पुणो एदस्स  
मगलपक्खेवअणंतमभागस्स पिसुल इत्ति सण्णा होदि । पुणो एत्थ एगरूवं हेट्ठिममग-  
लपक्खेवमेगपिसुलं च घेत्तूण पढमअणंतभागवड्डीट्टाणं पडिरामिय पक्खित्ते विदियमणंत-  
भागवड्डीट्टाणमुप्पज्जदि ।

संपहि जहण्णट्टाणं पेक्खिदूण विदियमणंतभागवड्डीट्टाणं दोहि पक्खेवेहि एगपिसु-  
लेण च अहियं होदि त्ति । एदमधियपमाणं जहण्णट्टाणादो आणिज्जदे । तं जहा—  
सव्वजीवरासिअद्धं विरलेदूण जहण्णट्टाणाणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दो-दोपक्खेव-

कान्तरोंसे तुलना करनी चाहिये । इस प्रकार असंख्यात लोक मात्र षट्स्थानोंमें स्थित अनन्तगुण-  
वृद्धियोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये । इस सूत्रके द्वारा अनन्तरोंपनिधाकी प्ररूपणा की गई है ।

अब इसी सूत्रके द्वारा देशामर्शक रूपसे सूचित परपरोपनिधाको कहते हैं । इस प्रकार है—  
जघन्य स्थानमें सब जीवराशिका भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको जघन्य स्थानकी प्रतिराशि करके  
मिलाने पर प्रथम अनन्तभागवृद्धिस्थान होता है । पुनः द्वितीय अनन्तभागवृद्धिस्थानकी प्ररूपणामें  
प्रथम अनन्तभागवृद्धिस्थानमेंसे वृद्धिप्राप्त प्रक्षेपको कम करनेपर जघन्य स्थान होता है । पुनः सब  
जीवराशिका विरल्लन करके जघन्य स्थानको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति प्रक्षेपका  
प्रमाण प्राप्त होता है । अब कम किये गये प्रक्षेपको भी इस विरल्लनके समान खण्ड करके देनेपर  
एक एक अंकके प्रति सब जीवराशिमं सकल प्रक्षेपको खण्डित कर एक खण्ड प्रमाण प्राप्त होता  
है । सकलप्रक्षेपके अनन्तवें भाग प्रमाण इसकी पिशुल संज्ञा है । यहाँ एक अंक, अधस्तन सकल  
प्रक्षेप और एक पिशुलको भी ग्रहण करके प्रथम अनन्तभागवृद्धिस्थानको प्रतिराशि कर मिला  
द देनेपर द्वितीय अनन्तभागवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है ।

अब जघन्य स्थानकी अपेक्षा द्वितीय अनन्तभागवृद्धिस्थान दो प्रक्षेपों और एक पिशुलसे  
अधिक होता है । जघन्य स्थानसे इम अधिकताके प्रमाण को लाते हैं । यथा—सब जीवराशिके  
अर्ध भागका विरल्लन कर जघन्य स्थानको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकसे प्रति दो दो

पमाणं पावदि । पुणो एदेसिमुवरि एगपिसुलागमणमिच्छामो त्ति दुगुणसव्वजीवरासिं-  
हेटा विरलेदूण उवरिमविरलणाए एगरूवधरिददोपक्खेवे घेतूण समखण्डं कादूण दिण्णे  
विरलिदरूवं पडि एगेगपिसुलपमाणं पावदि । पुणो एत्थ एगेगपिसुलं घेतूण उवरिमवि-  
रलणाए एगरूवधरिददोपक्खेवेसु दिण्णे हेट्टिमविरलणमेत्तद्द्वारं गंतूण एगरूवपरिहाणी  
दिस्सदि । एदस्स पिसुलस्स दोहि पक्खेवेहि सह आगमणे इच्छिजमाणे दुगुणं रूवाहियं  
सव्वजीवरासिं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो सव्वजीवरासिअद्दम्मि किं  
लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए एगरूवस्स चदुब्भागो किंचूणं  
आगच्छदि । केत्तियो ण्णो ? एगरूवस्स अणंतिमभागेण । संपधि एदम्मि किंचूणेग-  
रूवचदुब्भागे उवरिमविरलणाए सव्वजीवरासिदुभागमेत्तीए अवणिदे सेसं किंचूणं सव्व-  
जीवरासिअद्दं भागहारो होदि । पुणो एदेण जहण्णट्टाणे भागे हिंदे एगपिसुलसहिददोप-  
क्खेवा आगच्छंति । एदंसु जहण्णट्टाणस्सुवरि पक्खित्तेसु विदियमणंतभागवट्ठिद्वारं होदि ।

संपहि तदियअणंतभागवट्ठिद्वारं भणिस्सामो । तं जहा— विदियट्टाणम्मि एग-  
पिसुले दोपक्खेवेसु अवणिदेसु जहण्णट्टाणं होदि । तम्मि सव्वजीवरासिणा भागे हिंदे

प्रक्षेपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । अब इनके ऊपर चूँकि एक पिशुलका लाना अभीष्ट है, अतएव  
दुगुणी सब जीवराशिका नीचे विरलन कर उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त दो  
प्रक्षेपोंको ग्रहण कर समखण्ड करके देनेपर विरलित अंकके प्रति एक एक पिशुलका प्रमाण प्राप्त  
होता है । फिर इनमेंसे एक एक पिशुलको ग्रहण कर उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति दो प्रक्षेपों-  
में देनेपर अधस्तन विरलन मात्र अध्वान जाकर एक अंककी हानि देखी जाती है । इस पिशुलके  
दो प्रक्षेपोंके साथ लानेकी इच्छा करनेपर एक अधिक दुगुणी सब जीवराशि जाकर यदि  
एक अंककी हानि पायी जावेगी तो सब जीवराशिके आधेमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे  
फालगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका कुछ कम चतुर्थ भाग आता है ।

शंका—वह कितना कम ?

समाधान—वह एक अंकके अनन्तवें भागसे कम है ।

अब एक अंकके कुछ कम इस चतुर्थ भागको सब जीवराशिके अर्ध भाग प्रमाण उपरिम  
विरलनमेंसे कम कर देनेपर शेष कुछ कम सब जीवराशिका अर्ध भाग भागहार होता है । इसका  
जघन्य स्थानमें भाग देनेपर एक पिशुल सहित दो प्रक्षेप आते हैं । इनको जघन्य स्थानके ऊपर  
मिलानेपर द्वितीय अनन्तभागवृद्धिस्थान होता है ।

अब तृतीय अनन्तभागवृद्धिस्थानकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—द्वितीय स्थानमें  
से एक पिशुल और दो प्रक्षेपोंका कम करनेपर जघन्य स्थान होता है । उसमें सब जीवराशिका



एगपक्खेवो आगच्छादि । इमं पुध द्वविय पुणो तेणेव सव्वजीवरासिणा दोपक्खेवेसु भागे हिदेसु दोपिसुलाणि आगच्छंति । पुणो एदाणि दो वि पिसुलाणि पुव्विल्लपक्खेवपस्से ठविय पुणो तेणेव भागहारेण एगपिसुले भागे हिदे एगं पिसुलापिसुलमागच्छदि । पुणो एगपक्खेवं दोपिसुलाणि एगं पिसुलापिसुलं च घेत्तूण विदियवड्ढिट्ठाणं पडिरासिय पक्खित्ते तदियं वड्ढिट्ठाणं होदि । एदं तदियवड्ढिट्ठाणं जहण्णट्ठाणं पेक्खिदूण तीहि पक्खेवेहि तीहि पिसुलेहि एगेण पिसुलापिसुलेण च अहियं हांदि ।

पुणो एदेसिं जहण्णट्ठाणादो आणयणविधिं भणिस्सामो । तं जहा—सव्वजीवरासितिभागं विरलिय जहण्णट्ठाणं समखण्डं करिय दिण्णे विरलिदरूवं पडि तिण्णि-तिण्णिपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो एदिस्से' विरलणाए हेट्ठा सव्वजीवरासिं विरलेदूण उवरिमविरलणाए एगरूवधरिदं समखण्डं कादूण दिण्णे एककेकस्स रूवस्स तिण्णि-तिण्णि-पिसुलपमाणं पावदि । पुणो एदिस्से विरलणाए हेट्ठा तिगुणं सव्वजीवरासिं विरलेदूण मज्झिमविरलणाए एगरूवधरिदं घेत्तूण समखण्डं कादूण दिण्णे एककेकस्स रूवस्स एगेग-पिसुलापिसुलपमाणं पावदि । पुणो तिगुणं सव्वजीवरासिं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूव-परिहाणी लब्भदि तो सव्वरासिमेत्तमज्झिमविरलणमिह कि लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए एगरूवस्स तिभागो किंचूणो आगच्छदि । पुणो इमं सव्वजी-

भाग देनेपर एक प्रक्षेप आता है । इसको पृथक् स्थापित करके उसी सब जीवराशिका दो प्रक्षेपोंमें भाग देनेपर दो पिशुल आते हैं । फिर इन दोनों ही पिशुलोंको पूर्व प्रक्षेपके पासमें स्थापित कर फिगसे उसी भागहारका एक पिशुलमें भाग देनेपर एक पिशुलापिशुल आता है । पुनः एक प्रक्षेप, दो पिशुल और एक पिशुलापिशुलको ग्रहणकर द्वितीय वृद्धिस्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर तृतीय वृद्धिस्थान होता है । यह तृतीय वृद्धिस्थान जघन्य स्थानकी अपेक्षा तीन प्रक्षेपों, तीन पिशुलों और एक पिशुलापिशुलसे अधिक होता है ।

अब इनकी जघन्य स्थानसे लानेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है—सब जीवराशिके तृतीय भागका विरलन कर जघन्य स्थानको समखण्ड करके देनेपर विरलित अंककेप्रति तीन-तीन प्रक्षेपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इस विरलनके नीचे सब जीवराशिका विरलनकर उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यकोसमखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति तीन-तीन पिशुलोंका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इस विरलनके नीचे तिगुणी सब जीवराशिका विरलन कर मध्यम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको ग्रहणकर समखण्ड करके देनेपर एक-एक अंकके प्रति एक एक पिशुलापिशुलका प्रमाण प्राप्त होता है । अब एक अधिक तिगुणी सब जीवराशि जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो सब जीवराशि प्रमाण मध्यम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका कुछ कम

वरासिम्हि सोहिय मुद्धसेसं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिम-  
विरलणाए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए अणंतभागहोणो  
एगरूवस्म तिभागो आगच्छदि । एदं मव्वजीवरासितिभागम्मि सोहिय मुद्धसेसेण जह-  
ण्णट्टाणे भागे हिदे तिण्णि पक्खेवाणि निण्णि पिसुलाणि एगं पिसुलापिसुलं च आग-  
च्छदि । पुणो एदम्मि जहण्णट्टाणं पडिरासिय पक्खित्ते तदियं वट्टिट्टाणमुप्पज्जदि । एदेण  
बीजपदेण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तउव्वंकट्टाणाणं पुध पुध परूवणा कायच्चा जाव  
पढमअसंखेज्जभागवट्टीए हेट्टिमउव्वंकट्टाणे ति ।

पुणो कंदयमेत्तट्टाणं गंतूण ट्टिदवरिमअणंतभागवट्टिट्टाणस्स भागहारपरूवणा  
कीरदे । तं जहा—तत्थ एगकंदयमेत्तपक्खेवा अत्थि, एगादिएगुत्तरकमेण पक्खेववुट्टि-  
दंसणादो । रूवणकंदयस्स संकलणमेत्तपिसुलाणि अत्थि, पढममणंतभागवट्टिट्टाणं मोत्तूण  
उवरि संकलणागारेण पिसुलाणं वट्टिदंसणादो । दुरूवणकंदयस्स संकलणासंकलणमेत्त-  
पिसुलापिसुलाणि अत्थि, तदियअणंतभागवट्टिट्टाणप्पहुडि उवरि संकलणासंकलणमरूवेण  
पिसुलापिसुलाणं वट्टिदंसणादो । तिरूवणकंदयस्स तदियवारसंकलणमेत्तचुण्णियाओ  
अत्थि, चउट्टाणप्पहुडि तदियवारसंकलणाकमेण चुण्णियाणं वट्टिदंसणादो । एवं कंदय-  
गच्छो एगादिएगुत्तरकमेण हायमाणो गच्छदि जाव एगरूवावसेमो ति । पक्खेवा एगा-

एक तृतीय भाग आता है । इसको सब जीवराशियोंमें कम करके जो शेष रहे उसमें एक अधिक  
जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी,  
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका अनन्तवें भागसे हीन  
तृतीय भाग आता है । इसको सब जीवराशिके तृतीय भागमेंसे कम करके शेषका जघन्यस्थानमें  
भाग देनेपर तीन प्रक्षेप, तीन पिशुल और एक पिशुलापिशुल आता है । अब इसे जघन्य स्थानको  
प्रतिराशिकर उसमें भिला देनेपर तृतीय वृद्धिस्थान उत्पन्न होता है । इस बीजपदसे प्रथम असं-  
ख्यातभागवृद्धिके अधस्तन ऊर्ध्वक स्थान तक अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र ऊर्ध्वकस्थानोंकी पृथक्  
पृथक् प्ररूपणा करना चाहिये ।

अब काण्डक प्रमाण अध्वान जाकर स्थित अन्तिम अनन्तभागवृद्धिस्थानके भागहारकी  
प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—उसमें एक काण्डक प्रमाण प्रक्षेप है, क्योंकि, एकको आदि  
लेकर उत्तरोत्तर एक एक अधिक क्रमसे प्रक्षेपकी वृद्धि देखी जाती है । एक कम काण्डकके संकलन  
प्रमाण पिशुल है, क्योंकि, प्रथम अनन्तभागवृद्धिस्थानको छोड़कर आगे संकलनके आकारसे  
पिशुलोंकी वृद्धि देखी जाती है । दो कम काण्डकके दो बार संकलन प्रमाण पिशुलापिशुल है,  
क्योंकि, तृतीय अनन्तभागवृद्धिस्थानसे लेकर आगे दो बार संकलन स्वरूपसे पिशुलापिशुलोंकी  
वृद्धि देखी जाती है । तीन कम काण्डकके तीन बार संकलन प्रमाण चूर्णिकायें हैं, क्योंकि, चतुर्थ  
स्थानसे लेकर तीन बार संकलनके क्रमसे चूर्णिकाओंकी वृद्धि देखी जाती है । इस प्रकार काण्डक-  
गच्छ एकको आदि लेकर एक एक अधिक क्रमसे हीन होता हुआ एक रूप शेष रहने तक जाता

दिकमेण, पिसुलाणि संकलणसरूवेण, पिसुलापिसुलाणि विदियवारसंकलणसरूवेण, चुण्णियाओ तिण्णिवारसंकलणसरूवेण, चुण्णाचुण्णियाओ चउत्थवारसंकलणसरूवेण, भिण्णाओ पंचमवारसंकलणसरूवेण, भिण्णाभिण्णाओ छट्ठवारसंकलणसरूवेण गच्छंति । एवं छिण्ण-छिण्णाछिण्ण-तुट्ठ-तुट्ठतुट्ठ-दल्लिद-दल्लिददल्लिदादीणं पि षोदच्चं । एदेसिमाणयणमुत्तं—

एकोत्तरपदवृद्धो रूपैर्भाजितश्च पदवृद्धैः । गच्छस्संपातफलं 'समाहितस्सन्निपातफलम्' ॥ ४ ॥

संपहि एदेसिं सव्वेसिं पि जहण्णट्टाणादो आणयणविहाणं वुच्चदे । तं जहा—  
पढमकंदणोवट्ठिदमव्वज्जीवरासिं विरलिय जहण्णट्टाणं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केकस्म रूवस्स कंदयमेत्ता सयलपक्खेवा पावेंति । पुणो एदिस्से विरलणाए हेट्ठा रूवूणकंदयद्वेणोवट्ठिदमव्वज्जीवरासिं विरलेदूण उवरिमविरलणाए एगरूवधग्गिदं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केकस्म रूवस्म रूवूणकंदयस्म संकलणमेत्तपिसुलाणि पावेंति । पुणो एदिस्से विदियविरलणाए हेट्ठा रूवूणकंदयसंकलणगुणिटमव्वज्जीवरासिं दुरूवूणकंदयस्म विदियवारसंकलणाए ओवट्ठिय लद्धं विरलेदूण विदियविरलणाए एगरूवधग्गिदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केकस्म रूवस्स दुरूवूणकंदयस्स विदियवारसंकलणामेत्तपिसुलापिसुलाणि पावेंति । एवं कंदयमे-

है । प्रक्षेप एक आदि क्रमसे, पिशुल संकलन स्वरूपसे, पिशुलापिशुल द्वितीय वार संकलन स्वरूपसे, चूर्णिकायें तीन वार संकलन स्वरूपसे, चूर्णाचूर्णिकायें चतुर्थ वार संकलन स्वरूपसे, भिन्न पंचम वार संकलन स्वरूपसे तथा भिन्नाभिन्न छठे वार संकलन स्वरूपसे जाते हैं । इसी प्रकार छिन्न, छिन्नाछिन्न, वुटित, वुटिनावुटित, दलित और दलितादलित आदिवाक्यों के भी ले जाना चाहिये । इनके लानेका सूत्र —

एक एक अधिक होकर पद प्रमाण वृद्धिगत गच्छको पद प्रमाण वृद्धिको प्राप्त हुए एक आदि अंकोंसे भाजित करनेपर संपातफल अर्थात् एक संयोगी भंगोंका प्रमाण आता है । इनको परस्पर गुणित करनेसे सन्निपातफल अर्थात् द्विसंयोगी आदि भंग आते हैं ॥

अब इन सभीके जघन्य स्थानसे लानेकी विधिका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—  
प्रथम काण्डकसे अपवर्तित सब जीवराशिका विरलन करके जघन्य स्थानको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति काण्डक प्रमाण सकलप्रक्षेप प्राप्त होते हैं । फिर इस विरलनके नीचे एक कम काण्डकके अर्ध भागसे अपवर्तित सब जीवराशिका विरलनकर उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक कम काण्डकके संकलन प्रमाण पिशुल प्राप्त होते हैं । फिर इस द्वितीय विरलनके नीचे एक कम काण्डकके संकलनसे गुणित सब जीवराशिको दो कम काण्डकके द्वितीय वार संकलनसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके द्वितीय विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देने पर एक अंकके प्रति दो कम काण्डकके द्वितीय वार संकलन प्रमाण पिशुलापिशुल प्राप्त होते हैं । इस प्रकार काण्डक प्रमाण विरलन राशियोंको जान करके

त्ताओ विरलणाओ जाणिदूण विरलेदव्वाओ । तत्थ चउत्थादिविरलणाओ अप्पहाणाओ त्ति छोदिदूण तदिय-विदिय-पढमाणं पक्खेवंसाणमाणयणं चुचदे । तं जहा—रूवाहियत-दियविरलणमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवस्स किंचूण-वे-तिभागो आगच्छदि । तम्मि मज्झिमविरलणाए अवणिय रूवाहियं काऊण ताए फलगुणिदमिच्छमो-वट्टिय लद्धं किंचूणरूवस्सद्धं उवरिमविरलणाए अवणिदाए जहण्णट्टाणे भागे दिदे लद्धं जहण्णट्टाणं पडिरासिय पक्खित्ते चत्तारिअंकस्स हेट्ठिमउव्वंकट्टाणं होदि । पुणो तं ट्टाण-मसंखेज्जेहि लोगेहि ओवट्टिय तम्मि चेव पडिरासीकदे पक्खित्ते असंखेज्जभागवट्टि-ट्टाणं होदि ।

संपहि जहण्णट्टाणादो अमंखेज्जभागवट्टिट्टाणं उप्पाइज्जदे । तं जहा—चत्तारि-अंकदो हेट्ठिमउव्वंकट्टि कंदयमेत्तअणंतभागवट्टिपक्खेवेसु रूवूणकंदयस्स संकलणमेत्तापि-सुलेसु दुरूवूणकंदयविदियवारसंकलणमेत्तपिसुलापिसुलेसु सेसचुण्णियभागेसु च अवणिदेसु जहण्णट्टाणं होदि । पुणो असंखेज्जलोगे विरलिय जहण्णट्टाणं समखंडं करिय दिण्णे एककेस्स रूवस्स असंखेज्जभागवट्टिपक्खेवो होदि । पुणो पुव्वमवणिदकंदयमेत्तअणंतभा-गवट्टिपक्खेवादिं पि समखंडं कादूण दिण्णे जहासरूवेण पावदि । पुणो एदस्स एगभा-गहारेणागमणकिरियं कस्सामो । तं जहा—असंखेज्जलोगे विरलिय जहण्णट्टाणं समखंडं

विरलन करना चाहिए । उनमें चतुर्थ आदि विरलन राशियां चूंकि अप्रधान हैं, अतएव उनको छोड़कर तृतीय, द्वितीय और प्रथम प्रक्षेपांशोंके लानेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है—एक अधिक तृतीय विरलन मात्र अध्वान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकके कुछ कम दो तृतीय भाग आते हैं । उनको मध्यम विरलनमेंसे कमकर एक अधिक करके उससे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करके प्राप्त हुए एक रूपके कुछ कम अर्ध भागको उपरिम विरलनमेंसे कम कर देनेपर जघन्य स्थानमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे जघन्य स्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर चतुरंकके नीचेका ऊर्वक स्थान होता है । फिर उस स्थानको असंख्यात लोकोंसे अपवर्तित कर प्रतिराशीकृत उसीमें मिलानेपर असंख्यात-भागवृद्धिस्थान होता है ।

अब जघन्य स्थानसे असंख्यातभागवृद्धिस्थानको उत्पन्न कराते हैं । यथा—चतुरंकसे नीचेके ऊर्वकमेंसे काण्डक प्रमाण अनन्तभागवृद्धिप्रक्षेपों, एक कम काण्डकके संकलन प्रमाण पिशुलों, दो कम काण्डकके द्वितीयवार संकलन प्रमाण पिशुलापिशुलों तथा शेष चूर्णिकभागोंको कम करने पर जघन्य स्थान होता है । फिर असंख्यात लोकोंका विरलन कर जघन्य स्थानको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति असंख्यातभागवृद्धिका प्रक्षेप होता है । फिर पहिले कम कियेगये काण्डक प्रमाण अनन्तभागवृद्धिप्रक्षेप आदिको भी समखण्ड करके देनेपर यथा स्वरूपसे प्राप्त होता है । अब इसके एक भागहार रूपसे लानेकी क्रिया करते हैं । वह इस प्रकार है—असंख्यात लोकों-

कादूण दिण्णे जहण्णट्टाणस्स असंखेज्जदिभागो एक्केकस्स रूवस्स पावदि । पुणो असंखे-  
ज्जेहि लोणेहि ओवट्टिदसव्वजीवरासिं<sup>१</sup> हेहा विरलिय उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं  
कादूण दिण्णे एक्केकस्स रूवस्स एगेमअणंतभागवट्टिपक्खेवो पावदि । पुणो एगकंदणो-  
वट्टियं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केकस्स कंदयमेत्तअणंतभाग-  
वट्टिपक्खेवा पावेंति । पुणो सेसाणं पि आगमणहं भागहारमिह अणंतिमभागो असंखे-  
ज्जदिभागो च अवणेदव्वा । 'एदमुवरिमरूवधरिदेमु दादूण ममकरणे कीरमाणे परिहीण-  
रूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा—रूवाहियविरलणमेत्तद्वणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी  
लब्भदि तो उवरिमविरलणमिह किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए  
एगरूवस्स अणंतिमभागो आगच्छदि । तं उवरिमविरलणाए अवाणय सेसेण जहण्णट्टाणे  
भागे हिदे लद्धे<sup>२</sup> पडिरासीकयजहण्णस्सुवरि पक्खित्ते असंखेज्जभागवट्टिद्वणं होदि ।  
संपहि एदस्सुवरि अणंतभागवट्टीणं कंदयमेत्तानमुप्पायणविहाणं जाणिदूण वत्तव्वं ।

संपहि विदियअसंखेज्जभागवट्टिउप्पायणविहाणं वुच्चदे । तं जहा—तदो हेट्ठिम-  
उव्वंकस्सुवरि असंखेज्जभागवट्टि-अणंतभागवट्टिपक्खेवेमु च अवाणिदेमु सेसं जहण्णट्टाणं  
होदि । तम्मि असंखेज्जेहि लोणेहि भागे हिदे असंखेज्जभागवट्टिपक्खेवो आगच्छदि ।

का विरलन कर जघन्य स्थानको समखण्ड करके देने पर एक एक अंक के प्रति जघन्य स्थानका  
असंख्यातवां भाग प्राप्त होता है । फिर असंख्यात लोकांसे अपवर्तित सब जीवराशिका नाचे  
विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक  
एक अनन्तभागवृद्धिप्रक्षेप प्राप्त होता है । फिर एक काण्डकमे अपवर्तित उमे विरलित कर उपरिम  
एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति काण्डक प्रमाण अनन्त-  
भागवृद्धिप्रक्षेप प्राप्त होते हैं । फिर शेष रहे उनको भी लानेके लिये भागहारमेंसे अनन्तवें भाग व  
असंख्यातवें भागको भी कम करना चाहिये । इसे उपरिम विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्योंमें  
देकर समकरण करनेपर हीन अंकोंका प्रमाण बतलाते हैं । वह इस प्रकार है—एक अधिक विरलन  
मात्र अध्वान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी  
पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका अनन्तवां  
भाग आता है । उसको उपरिम विरलनमेंसे कम कर शेषका जघन्य स्थानमें भाग देनेपर लब्धको  
प्रतिगशीकृत जघन्य स्थानके ऊपर मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धिस्थान होता है । अब इसके आगे  
काण्डक प्रमाण अनन्तभागवृद्धियोंके उत्पन्न करानेकी विधि जानकर कहना चाहिये ।

अब द्वितीय असंख्यातभागवृद्धिके उत्पन्न करानेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है—  
उससे अधस्तन ऊर्ध्वकके ऊपर असंख्यातभागवृद्धि और अनन्तभागवृद्धि प्रक्षेपोंको कम करनेपर  
शेष जघन्य स्थान होता है । उसमें असंख्यात लोकाका भाग देनेपर असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेप प्राप्त

१ अप्रती 'जीवरासिहि' इति पाठः । २ अप्रती 'एव' इति पाठः । ३ अ-आप्रत्योः 'पडिराभीय'  
इति पाठः ।

एदं पुध दृविय पुणो अवनिदपक्खेवेसु अणंतभागवड्ढिपक्खेवा अप्पहाणा त्ति ते छोदिय असंखेज्जभागवड्ढिपक्खेवे अमंखेज्जलोणेण खंडिदे तत्थ एगखंडमसंखेज्जभागवड्ढिपिसुलं होदि । एदं पिसुलं पुव्विल्लपक्खेवं च घेतूण चरिमउव्वकं पडिगसिय पक्खित्ते विदियमसंखेज्जभागवड्ढिहाणमुप्पजदि । पुणो एदं जहण्णहाणादो दोहि असंखेज्जभागवड्ढिपक्खेवेहि एगपिसुलेण च अहियं होदि । एदं दुअहियदव्वं जहण्णहाणस्स केवडियो भागो होदि त्ति पुच्छिदे—असंखेज्जलोणे विरलिय जहण्णहाणे समखंडं कादूण दिण्णे एकैकस्स रूवस्स एगो असंखेज्जभागवड्ढिहि-पक्खेवो पावदि । पुणो दोपक्खेवे इच्छामो त्ति पुव्विल्लभागहारस्स अद्वेण भागे हिदे रूवं पडि दो-दोपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो एदाणमुवरि एगअसंखेज्जभागवड्ढिपिसुला-गमणमिच्छामो त्ति पुव्विल्लविरलणाए<sup>१</sup> हेहा दुगुणअसंखेज्जलोणे विरलिय उवरिमएग-रूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे एगेपिसुलपमाणं पावदि । पुणो एदं विरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणमिह किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए एगरूवस्स चदुव्वभागं किंचूणमागच्छदि । पुणो एदमि उवरिमविरलणाए सोहिदं सुद्धसेसं भागहारो हादि । एदेण जहण्णहाणे भागे हिदे दोप-

होता है । इसको पृथक् स्थापित कर फिर कम किये गये प्रक्षेपोंमें चूँकि अनन्त भागवृद्धिप्रक्षेप अप्रधान हैं, अतएव उनको छोड़कर असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपको असख्यात लोकसे खण्डित करने पर उसमेंसे एक खण्ड असंख्यातभागवृद्धिपिशुल होता है । इस पिशुल और पूर्वके प्रक्षेपको ग्रहण कर अन्तिम ऊर्ध्वको प्रतिराशि करके मिलानेपर द्वितीय असंख्यातभागवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है । यह जघन्य स्थान की अपेक्षा दो असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपों और एक पिशुलसे अधिक होता है ।

शंका — यह अधिक द्रव्य जघन्य स्थानके कितनेवें भाग प्रमाण होता है ?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि असंख्यात लोकोंका विरलन कर जघन्य स्थानका समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक असंख्यातवृद्धि प्रक्षेप प्राप्त होता है । पुनः चूँकि दो प्रक्षेप अभीष्ट हैं अतः पूर्वके भागहारके अर्ध भागका भाग देनेपर एक अंकके प्रति दो दो प्रक्षेपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इनके ऊपर एक असंख्यातभागवृद्धि पिशुलका लाना अभीष्ट है, अतः पूर्व विरलनके नीचे दुगुणे असंख्यात लोकोंका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक पिशुलका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर एक अधिक इस विरलन प्रमाण जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका कुछ कम चतुर्थ भाग आता है फिर इसको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे वह भागहार होता है । इसका जघन्य स्थानमें भाग देनेपर दो प्रक्षेप और एक पिशुल प्राप्त होता है । इसको

१ अ-आप्रत्योः 'विरलणा', ताप्रती 'विरलणा [ ए ]' इति पाठः ।

क्खेवा एगपिसुलं च लब्भदि । पुणो एदम्मि जहण्णट्ठाणे पडिरामिय पक्खित्ते विदिय-  
मसंखेज्जभागवड्ढिट्ठाणप्पज्जदि । पुणो एदस्सुवरि सव्वजीवरासी भागहारो होदूण ताव  
गच्छदि जाव कंदयमेत्तअणंतभागवड्ढिट्ठाणाणं चरिमउव्वंकट्ठाणे त्ति ।

पुणो एदस्सुवरिमतदियअसंखेज्जभागवड्ढिट्ठाणम्मि<sup>१</sup> भण्णमाणे चरिमउव्वंरस्सु-  
रिमअसंखेज्जभागवड्ढिपक्खेवे अवणिय पुध ट्ठविय जहण्णट्ठाणं होदि, अप्पहाणीकयअणंत-  
भागवड्ढिपक्खेवत्तादो । पुणो असंखेज्जलोगेहि जहण्णट्ठाणे भागे हिदे एगो पक्खेवो  
आगच्छदि । इमं पुध ट्ठविय पुणो पृच्चिल्लअसंखेज्जलोगेहि चैव दोसु पक्खेवेसु अवहि-  
रिदंसु<sup>२</sup> असंखेज्जभागवड्ढिपिसुलाणि आगच्छंति । एदे पुध ट्ठविय पुणो तेणेव भाग-  
हारेण असंखेज्जभागवड्ढिपिसुले खंडिदे एगं पिसुलापिसुलभागच्छदि । पुणो एगमसंखे-  
ज्जभागवड्ढिपक्खेवं तिस्से वड्ढीए दोपिसुलाणि एगं पिसुलापिसुलं च चेत्तूण चरिमउव्वंकं  
पडिरामिय पक्खित्ते तदियअसंखेज्जभागवड्ढिट्ठाणं होदि । तदियअसंखेज्जभागवड्ढिट्ठाणं  
णाम जहण्णट्ठाणादो तीहि असंखेज्जभागवड्ढिपक्खेवेहि तीहि<sup>३</sup> असंखेज्जभागवड्ढिपिसुलेहि  
एणेण पिसुलापिसुलेण च अधियं होदि । ‘पुणो एदमहियदव्वं जहण्णट्ठाणादो उप्पाइ-  
ज्जदे ; तं जहा—असंखेज्जलोगाणं तिभागं’<sup>४</sup> विरलेदूण जहण्णट्ठाणं समखंडं कादूण

जघन्य स्थानमें प्रतिराशि करके मिलानेपर द्वितीय असंख्यातभागवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है । फिर  
इसके आगे काण्डक प्रमाण अनन्तभागवृद्धिस्थानोंके अन्तिम ऊर्वकस्थान तक सब जीवराशि  
भागहार होकर जाती है ।

पुनः इसके ऊपरके तृतीय असंख्यातभागवृद्धिस्थानका कथन करनेपर अन्तिम ऊर्वकके  
ऊपरके असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपको कम करके पृथक् स्थापित करनेपर जघन्य स्थान होता है,  
क्योंकि, यहाँ अनन्तभागवृद्धिप्रक्षेपको प्रधान नहीं किया गया है । फिर असंख्यात लोकोका  
जघन्य स्थानमें भाग देनेपर एक प्रक्षेप आता है । इसको पृथक् स्थापित करके फिर पूर्वके असं-  
ख्यात लोकोसे ही दो प्रक्षेपोंके अपहृत करनेपर असंख्यातभागवृद्धिपिशुल आते हैं । इनको  
पृथक् स्थापित करके उसी भागहारसे असंख्यातभागवृद्धिपिशुलको खण्डित करनेपर एक पिशुला  
पिशुल आता है । अब एक असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेप, उसी वृद्धिके दो पिशुलों और एक पिशुला-  
पिशुलको ग्रहण कर अन्तिम ऊर्वकको प्रतिराशि करके मिलानेपर तृतीय असंख्यातभागवृद्धि स्थान  
होता है । तृतीय असंख्यातभागवृद्धिस्थान जघन्य स्थानकी अपेक्षा तीन असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपों,  
तीन असंख्यातभागवृद्धिपिशुलों और एक पिशुलापिशुलसे अधिक है । अब जघन्य स्थानसे  
इस अधिक द्रव्यको उत्पन्न कराते है । यथा—असंख्यात लोकोके तृतीय भागका विरलन करके

१ आ-ताप्रतिपु ‘वड्ढिट्ठाणेहि’ इति पाठः । २ अ-अप्रत्ययोः ‘दो’ इति पदं नोपलभ्यते. ताप्रतौ तूपलभ्यते ।  
३ अ-आ-ताप्रतिपु ‘नेहि’ इति पाठः । ४ आ-आ-ताप्रतिपु ‘एदमादियदव्वं’ इति पाठः । ५ ताप्रतिपा-  
णेष्यम् । आ-आप्रत्ययोः ‘-लोगाणंतिभागं’ इति पाठः ।

दिण्णे एकैकस्स रूवस्स तिण्णि-तिण्णिपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो एदिस्से विरलणाए हेट्ठा असंखेज्जलोगे विरलिय <sup>१</sup>एगरूवधरिदतिण्णिपक्खेवे घेत्तूण समखंडं करिय दिण्णे एकैकस्स रूवस्स तिण्णि तिण्णि पिसुत्ताणि पावंति । पुणो एदिस्से विदियविरलणाए हेट्ठा तिगुणमसंखेज्जलोगे विरलिय उवरिमएगेगरूवधरिद<sup>२</sup>तिण्णि-तिण्णिपिसुत्ताणि घेत्तूण समखंडं करिय दिण्णे एकैकस्स रूवस्स एगेगपिसुत्तापिसुत्तपमाणं पावदि । पुणो एस्स विरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो मज्झिमविरलणम्मि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए किंचूणो एगरूवस्स तिभागो आगच्छदि । पुणो एदं मज्झिमविरलणाए सोहिय सुद्धसेसं रूवाहियमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए एगरूवस्स तिभागो किंचूणो आगच्छदि । पुणो एदमुवग्गिमविरलणम्मि सोहिय जहण्णट्ठाणे भागे हिदे तिण्णिपक्खेवा तिण्णिपिसुत्ताणि एगं पिसुत्तापिसुत्तं च आगच्छदि । पुणो एदम्मि जहण्णट्ठाणम्मुधरि पक्खित्तं तदियमसंखेज्जभागवट्ठिदाणं होदि । एदेण बीजपदेण उवरि वि णेयवं जाव अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणमसंखेज्जभागवट्ठिदाणाणं चरिमअसंखेज्जभागवट्ठिदाणे त्ति ।

पुणो चरिमअसंखेज्जभागवट्ठिदाणस्स भागहारो उच्चदे । तं जहा—अंगुलस्स

जघन्य स्थानको समखण्ड करके देने पर एक एक अंकके प्रति तीन तीन प्रक्षेपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इस विरलनके नीचे असंख्यात लोकोंका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त तीन प्रक्षेपोंको ग्रहणकर समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति तीन तीन पिशुल प्राप्त होते हैं । फिर इस द्वितीय विरलनके नीचे तिगुणे असंख्यात लोकोंका विरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त तीन तीन पिशुलोंको ग्रहण कर समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक पिशुलापिशुलका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः एक अधिक इस विरलन प्रमाण जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका कुछ कम एक तृतीय भाग आता है । फिर इसको मध्यम विरलनमेंसे कम करके जो शेष रहे उससे एक अधिक मात्र अध्वान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी; इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका कुछ कम एक तृतीय भाग आता है । फिर इसको उपरिम विरलनमेंसे कम करके जघन्य स्थानमें भाग देनेपर तीन प्रक्षेप, तीन पिशुल और एक पिशुलापिशुल आता है । पुनः इसको जघन्य स्थानके ऊपर मिला देनेपर तृतीय असंख्यात-भागवृद्धिस्थान होता है । इस बीज पदसे अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यातभागवृद्धिस्थानोंमें अन्तिम असंख्यातभाग वृद्धिस्थान तक ले जाना चाहिये ।

अब अन्तिम असंख्यातभागवृद्धिस्थानके भागहारको कहते हैं । वह इस प्रकार है—अंगुलके

१ अ-आ-प्रत्ययः '—धरिदे' इति पाठः । २ अ-आ-प्रत्ययः '—धरिदं' इति पाठः ।



असंखेज्जदिभागेण असंखेज्जलोगमोवट्टिय किंचूणं कादूण जहण्णट्टाणे भागे हिदे जं मागलद्वं तम्मि कंदयमेत्तअसंखेज्जभागवट्टिपक्खेवा रूवूणकंदयस्स संकलणमेत्ताणि असंखेज्जभागवट्टिपिसुलाणि दुरूवणकंदयस्स संकलणासंकलणमेत्तअसंखेज्ज-भागवट्टिपिसुलापिसुलाणि सेसचुण्णाणि च आगच्छंति । एदं सुद्धं घेत्तूणं जहण्णट्टाणेणु उवरि पक्खित्ते चरिमअसंखेज्जभागवट्टिट्टाणं उप्पज्जदि । पुणो एदस्सुवरि सव्वजीवरासी भागहारो होदूण कंदयमेत्तअणंतभागवट्टिट्टाणाणि गच्छंति जाव चरिमअणंतभागव-ट्टिट्टाणे ति ।

पुणो एदस्सुवरि पढमसंखेज्जभागवट्टिट्टाणं होदि । तम्मि उप्पाइज्जमाणे चरिमअ-णंतभागवट्टिट्टाणस्सुवरि वट्टिददच्चे अवणिदे जहण्णट्टाणं होदि । पुणो उक्कस्ससंखेज्जं विरलेदूण जहण्णट्टाणं समखंडं कादूण दिण्णे संखेज्जभागवट्टिपक्खेवो आगच्छदि । अव-णिदपक्खेवेसु संखेज्जरूवेहि ओवट्टिदेसु <sup>३</sup>लद्वदच्चमप्पहारणं, संखेज्जभागवट्टिपक्खेवस्स<sup>४</sup> असंखेज्जभागत्तादो । पुणो तम्मि आणिज्जमाणे हेट्टा असंखेज्जलोगे विरलिय संखेज्ज-भागवट्टिपक्खेवं ममखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स असंखेज्जभागवट्टिपक्खेवस्स संखेज्जदिभागो पावदि । पुणो मगलपक्खेवमिच्छामो ति असंखेज्जलोगे उक्कस्ससंखेज्जे-णोवट्टिय विरलेदूण संखेज्जभागवट्टिपक्खेवं ममखंडं कादूण दिण्णे विरलणरूवं पडि

असंख्यातवें भागसे असंख्यात लोकोंको अपवर्तित कर कुछ कम करके जघन्य स्थानमें भाग देने पर जो लब्ध हो उसमें काण्डक प्रमाण असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेप, एक कम काण्डकके संकलन प्रमाण असंख्यातभागवृद्धिपिशुल दो कम काण्डकके संकलनासंकलन प्रमाण असंख्यातभागवृद्धिपिशुला पिशुल और शेष चूर्ण आते हैं । इस सबको ग्रहण करके जघन्य स्थानके ऊपर मिलानेपर अन्तिम असंख्यातभागवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है । पुनः इसके आगे सब जीवराशि भागहार होकर अन्तिम अनन्तभागवृद्धिस्थान तक काण्डक प्रमाण अनन्तभागवृद्धिस्थान जाते हैं ।

फिर इसके आगे प्रथम संख्यातभागवृद्धिस्थान होता है । इसको उत्पन्न करानेमें अन्तिम अनन्तभागवृद्धिस्थानके ऊपर वृद्धिप्राप्त द्रव्यको कम करनेपर जघन्य स्थान होना है । अब उत्कृष्ट संख्यातका विरलन करके जघन्य स्थानको समखण्ड करके देनेपर संख्यातभागवृद्धि प्रक्षेप आता है । कम किये हुए प्रक्षेपोंका संख्यात अंकोंसे अपवर्तित करनेपर जो द्रव्य लब्ध हो वह अप्रधान है, क्योंकि, वह संख्यातभागवृद्धि प्रक्षेपके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । इसको लाते समय नीचे असंख्यात लोकोंका विरलन कर संख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपका संख्यातवां भाग प्राप्त होता है । अब चूंकि सकल प्रक्षेपका लाना अभीष्ट है, अतः असंख्यात लोकोंको उत्कृष्ट संख्यातसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके संख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर विरलन अंकके प्रति असंख्यातभा-

१ अप्रती 'एदं घेत्तूणं' इति पाठः । २ ताप्रती 'आगच्छंति' इति पाठः ।

३ प्रतिपु 'अद्ध'—इति पाठः । ४ प्रतिपु—'वस्स अणंत असखे'—इति पाठः ।

असंखेज्जभागवट्टिसगलपक्खेवो पावदि । पुणो कंदयमेत्ता असंखेज्जभागवट्टिपक्खेवे इच्छामो  
त्ति एगकंदएण इदानींतणविरलित्तरासिमोवट्टिय विरलेदूण संखेज्जभागवट्टिपक्खेवं सम-  
खंडं कादूण दिण्णे कंदयमेत्ता असंखेज्जभागवट्टिपक्खेवा १विरलणरूवं पडि पावेंति । पुणो  
कंदयसहिदकंदयवग्गमेत्ता अणंतभागवट्टिपक्खेवे इच्छामो त्ति कंदयगुणित्तसव्वजीवरासिं  
विरलिय कंदयमेत्ता असंखेज्जभागवट्टिपक्खेवेसु समखंडं कादूण दिण्णेषु एककस्स रूवस्स  
अणंतभागवट्टिपक्खेवस्स असंखेज्जदिभागो पावदि । पुणो सगलमणंतभागवट्टिपक्खेवमि-  
च्छामो त्ति असंखेज्जलोगेहि कंदयगुणित्तमव्वजीवरासिमोवट्टिय विरलेदूण मज्झिमविरल-  
णाए एगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि सगलपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो  
कंदयसहिदकंदयवग्गेण ओवट्टिय विरलेदूण मज्झिमविरलणाए एगरूवधरिदं समखंडं  
कादूण दिण्णे समकंदय-कंदयवग्गेमेत्ता अणंतभागवट्टिपक्खेवा होंति । पुणो समकरणं  
कादूण अवणयणरूवाणं पमाणं वुच्चदे—हेट्ठिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरि-  
हाणी लब्भदि तो मज्झिमविरलणमिह केवडियरूवपरिहाणिं लभामो त्ति पमाणेण फल-  
गुणित्तिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवस्स अणंतमभागो आगच्छदि । एदं मज्झिमविरल-  
णाए सोहिय सुद्धसेमं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरल-

गवृद्धिका सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है । पुनः काण्डक प्रमाण असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपोंकी चूँकि  
इच्छा है, अतएव एक काण्डकसे इस समयकी विरलित राशिको अपवर्तित करके विरलित कर  
संख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर काण्डक प्रमाण असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेप विरलन  
अंकके प्रति प्राप्त होते हैं । पुनः काण्डक सहित काण्डकके वर्ग प्रमाण अनन्तभागवृद्धिप्रक्षेपोंके  
लानेकी इच्छा है, अतएव काण्डकसे गुणित सब जीवराशिका विरलन कर काण्डक प्रमाण  
असंख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपोंको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति अनन्तभागवृद्धिप्रक्षेपका  
असंख्यातवां भाग प्राप्त होता है । अब चूँकि अनन्तभागवृद्धिका सकल प्रक्षेप अभीष्ट है, अतएव  
असंख्यात लोकों द्वारा काण्डकमे गुणित सब जीवराशिका अपवर्तन कर विरलित करके मध्यम  
विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अङ्कके प्रति सकल प्रक्षेपका प्रमाण  
प्राप्त होता है । फिर उसे काण्डक सहित काण्डकके वर्गसे अपवर्तित करके विरलित कर मध्यम  
विरलनके एक अङ्कके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर काण्डकके साथ काण्डकवर्ग  
प्रमाण अनन्तभागवृद्धिप्रक्षेप होते हैं । फिर समीकरण करके हीन अङ्कोंका प्रमाण बतलाते हैं—एक  
अधिक अधस्तन विरलन जाकर यदि एक अङ्ककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलनमें कितने  
अङ्कोंकी हानि पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अङ्क-  
का अनन्तवां भाग आता है । इसको मध्यम विरलनमेसे कम करके जो शेष रहे उससे एक अधिक  
जाकर यदि एक अङ्ककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी,

१ प्रतिपु 'विरलणरूवं ति' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आप्रत्योः 'समकंदयवग्ग', ताप्रतौ  
मप्रतिसमः पाठः ।

णाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवस्स असंखेज्जदि-  
भागो लब्भदि । एदमुक्कस्ससंखेज्जमिह सोहिय<sup>१</sup>सेसेण जहण्णट्टाणे भागे हिदे एगो संखेज्ज-  
भागवट्टिपक्खेवो कंदयमेत्ता<sup>२</sup> असंखेज्जभागवट्टिपक्खेवा<sup>३</sup>सकंदय-कंदयवग्गमेत्ता अणंत-  
भागवट्टिपक्खेवा च लब्भंति । पुणो एत्तियदव्वं जहण्णट्टाणं पडिरासिय पक्खित्ते पढम-  
संखेज्जभागवट्टिटाणमुप्पज्जदि ।

एत्थ अणंतभागवट्टीए उव्वंकसण्णा, असंखेज्जभागवट्टी चत्तारिअंको, संखेज्जभा-  
गवट्टी पंचंको, संखेज्जगुणवट्टी छअंको, असंखेज्जगुणवट्टी सत्तंको, अणंतगुणवट्टी अट्टंको  
त्ति वेत्तव्वो<sup>४</sup> । एदीए सण्णाए एगल्लटाणसंदिट्ठी जोजेयव्वो ।

संपहि पयदं उच्चदे—अणंतभागवट्टिपक्खेवा जे एत्थ एगभागहारेण आणिदा  
सकंदय-कंदयवग्गमेत्ता ते सरिसा ण होति<sup>५</sup>, अणंतभागवट्टि-असंखेज्जभागवट्टिसरूवेण  
तेसिमवट्टाणादो । असंखेज्जभागवट्टिपक्खेवा वि सरिसा ण होति, अण्णोण्णं पेक्खिदूण  
असंखेज्जभागवट्टीए अवट्टाणादो । तदो एगभागहारेण आणयणं ण जुज्जदे । अह पिसुल-  
पिसुलापिसुलादीणं पुध पुध भागहारे उप्पाइय भागहारपरिहाणिं कादूण एगभागहारेण

इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अङ्कका असंख्यातवां भाग पाया  
जाता है । इसको उत्कृष्ट संख्यातमें से कम करके शेषका जघन्य स्थानमें भाग देनेपर एक संख्या-  
तभागवृद्धिप्रक्षेप, काण्डक प्रमाण असंख्यातभाग वृद्धिप्रक्षेप और काण्डक सहित काण्डकके वर्ग  
प्रमाण अनन्तभागवृद्धिप्रक्षेप पाये जाते हैं । इतने द्रव्यको जघन्य स्थानको प्रतिराशि कर उसमें  
मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है ।

यहां अनन्तभागवृद्धिकी उर्वक संज्ञा, असंख्यातभागवृद्धिकी चतुरंक, संख्यातभागवृद्धिकी  
पंचांक, संख्यातगुणवृद्धिकी षडंक, असंख्यातगुणवृद्धिकी सप्तांक और अनन्तगुणवृद्धिकी अष्टांक  
संज्ञा जानना चाहिये । इस संज्ञासे एक पटस्थान संदृष्टिकी योजना करनी चाहिये ।

अब यहां प्रकृतका कथन करते हैं—

शंका—काण्डक सहित काण्डकके वर्ग प्रमाण जो अनन्तभागवृद्धिप्रक्षेप एक भागहारके  
द्वारा लाये गये है वे सदृश नहीं हैं, क्योंकि, उनका अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि  
स्वरूपसे अवस्थान है । असंख्यातभागवृद्धिके प्रक्षेप भी सदृश नहीं होते, क्योंकि, उनका परस्परकी  
अपेक्षा असंख्यातभागवृद्धि स्वरूपसे अवस्थान है । इसीलिये उनका एक भागहारसे लाना योग्य  
नहीं है । यदि कहा जाय कि पिशुल व पिशुलापिशुल आदिकोंके पृथक् पृथक् भागहारोंको उत्पन्न  
कराकर भागहारकी हानि कराकर एक भागहारके द्वारा वे लाये जा सकते हैं तो यह भी घटित

१ अत्रतौ '—संखेज्जं सोहिय' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'कंदयमेत्तो' इति पाठः । ३ ताप्रतावतोऽग्रे  
[ कंदयमेत्ता असंखे०भागवट्टिपक्खेवा ] इत्यधिकः पाठः कोष्ठकान्तर्गतः ।

४ उव्वंकं चउरंकं पण-ल्लस्सत्तंकं अट्टअयंकं च । ल्लव्वट्टीणं सण्णा कमसो संदिट्ठिकरणट्टं ॥ गो०जी० ३२५,  
५ मप्रतौ 'सारिसाणि होति' इति पाठः ।

आणिजंति ति षेदं पि घडदे, एगभवम्मि संखेज्जकिरियस्स पुरिसस्स असंखेज्जकिरियासु वावारविरोहादो । तदो पुव्वपरूविदभागहारपरूवणं ण घडदे ति ? सच्चमेदं, किं तु अस-रिसत्तं पक्खेवाणमविवक्खिय सरिसा इदि बुद्धीए संकप्पिय भागहारपरूवणा कीरदे । अलीयवयणेण कथं ण कम्मबंधो ? षेदमलीयवयणं, एतत्तग्गहाभावादो । ण च एदेण वयणेण मिच्छाणाणसुप्पाइज्जदे, असंखेज्जेहि वासेहि पुध पुध तेरासियं काऊण उप्पाइदभागहारेहिंतो समुप्पण्णणसमानसुदणाणुप्पत्तीदो । ण च अंतेवासीणमाहरिया मव्वसुत्तत्थं भणंति, तहाविहसत्तीए अभावादो । कथं पुण सयलसुदणाणुप्पत्ती ? ण एस दोसो, अणुत्तोवग्गह-ईहावाय-धारणाहि तदुप्पत्तीदो । उत्तं च—

पणवणिज्जा भावा अणंतभागो दु अणभिलप्पाणं ।

पणवणिज्जाणं पुण अणंतभागो सुदणिवद्धो २ ॥ १० ॥

आचार्यः 'पादमाचष्टे पादः शिष्यः स्वमेधया' ।

तद्विद्यसेवया पादः पादः कालेन पच्यते ॥ ११ ॥

नहीं होता है, क्योंकि, संख्यात क्रिया युक्त पुरुषके असंख्यात क्रियाओंमें व्यापारका विरोध है । इस कारण पूर्व प्ररूपित भागहारकी प्ररूपणा घटित नहीं होती ?

समाधान—यह सत्य है, किन्तु प्रक्षेपोंकी असमानताकी विवक्षा न कर बुद्धिसे उन्हें सदृश कल्पित कर भागहारकी प्ररूपणा की जा रही है ।

शंका—इस असत्यभाषणसे कर्मबन्ध कैसे न होगा ?

समाधान यह असत्यभाषण नहीं है, क्योंकि, इसमें एकान्त आग्रहका अभाव है । इस वचनसे मिथ्याज्ञान भी नहीं उत्पन्न कराया जा रहा है, क्योंकि, उसके द्वारा असंख्यात वर्षोंसे पृथक् पृथक् त्रैराशिक करके उत्पन्न कराये गये भागहारोंसे उत्पन्न ज्ञानके समान श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है । दूसरे, आचार्य शिष्योंके लिये समस्त सूत्रार्थको नहीं कहते हैं, क्योंकि, वैसी सामर्थ्य नहीं है ।

शंका—तो फिर पूर्ण श्रुतज्ञान कैसे उत्पन्न हो सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अनुक्तावग्रह, ईहा, अवाय और धारणाके द्वारा वह उत्पन्न हो सकता है । कहा भी है—

वचनके अगोचर अर्थात् केवल केवलज्ञानके विषयभूत जीवादिक पदार्थोंके अनन्तवं भाग-मात्र प्रज्ञापनीय अर्थात् तीर्थकरकी सातिशय दिव्यध्वनिके द्वारा प्रतिपादनके योग्य है । तथा प्रातिपादनके योग्य उक्त जीवादिक पदार्थोंका अनन्तवाँ भाग मात्र श्रुतनिबद्ध है ॥ १० ॥

आचार्य एक पादको कहते हैं, एक पादको शिष्य अपनी बुद्धिसे ग्रहण करता है, एक पाद उसके जानकार पुरुषोंकी सेवासे प्राप्त होता है, तथा एक पाद समयानुसार परिपाकको प्राप्त होता है ॥ ११ ॥

१ अप्रतौ 'कम्मबंधो' इति पाठः । २ गो० जी० ३३४. विशेषा० १४१. । ३ अ-आप्रत्योः 'पद-' इति पाठः । ४ मप्रतिपादोऽयम् । अ-आप्रत्योः 'पादः शिष्यस्य' मेधया, ताप्रतौ 'पादः शिष्यस्य मेधया' इति पाठः ।

एदिस्से संखेज्जभागवड्डीए उवरि सव्वजीवरासी भागहारो होदूण गच्छदि जाव कंदयमेच्चअणंतभागवड्ढिट्टाणाणं चरिमउव्वंकट्टाणे त्ति । पुणो असंखेज्जभागवड्ढिट्टाणां होदि । एदस्म भागहारो असंखेज्जा लोगा । एवं सकंदय-कंदयवग्गमेत्ताणि अणंतभागवड्ढिट्टाणाणि कंदयमेत्ताणि असंखेज्जभागवड्ढिट्टाणाणि च गंतूण विदियसंखेज्जभागवड्ढिट्टाणाणमुप्पज्जदि । जहण्णट्टाणं पुण पेविअदूण पढमसंखेज्जभागवड्ढिट्टाणादो उवरि दुगुणवड्ढीदो हेट्ठा सव्वत्थ संखेज्जभागवड्ढी चैव । संपहि एत्तो प्पट्टि उवरिमसंखेज्जभागवड्ढीणं परूवणाए कीरमाणाए अणंतभागवड्ढिसंखेज्जभागवड्ढीयो छाहिदूण परूवणं कस्सामो । कुदो ? तासिं वड्ढीणं अइत्थोवत्तणेण पहाणत्ताभावादो ।

संपहि विदियसंखेज्जभागवड्ढिट्टाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—हेट्टिमउव्वंकस्सुवरि वड्ढिददव्वं पुध ट्टविदे सेमं जहण्णट्टाणं' हांदि । पुणो तम्मि उक्कस्ससंखेज्जेण भागे हिदे एगो संखेज्जभागवड्ढिपक्खेवो लब्भदि । एदं पुध ट्टविय पुणो उक्कस्ससंखेज्जेण भागे हिदे एगो संखेज्जभागवड्ढिपक्खेवो लब्भदि । एदं पुध ट्टविय पुणो उक्कस्ससंखेज्जेण पुध पुध ट्टविदसंखेज्जभागवड्ढिपक्खेवो भागे हिंदं एगं संखेज्जभागवड्ढिपिसुलं लब्भदि त्ति<sup>२</sup> ।

इस संख्यातभागवृद्धिके आगे सब जीवराशि भागहार होकर काण्डक प्रमाण अनन्तभागवृद्धिस्थानोंके अन्तिम ऊर्वक स्थानतक जाती है । फिर असंख्यातभागवृद्धिस्थान होता है । इसका भागहार असंख्यात लोक है । इस प्रकार काण्डक सहित काण्डकके वग प्रमाण अनन्तभागवृद्धिस्थान और काण्डक प्रमाण असंख्यातभागवृद्धिस्थान जाकर द्वितीय असंख्यातभागवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है । परन्तु जघन्यस्थानकी अपेक्षा प्रथम असंख्यातभागवृद्धिस्थानसे ऊपर और दुगुणवृद्धिन नीचे सर्वत्र संख्यातभागवृद्धि ही होती है ।

अब यहाँसे लेकर उपरिम संख्यातभागवृद्धियोंकी प्ररूपणा करनेमें अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिको छोड़कर प्ररूपणा करते हैं, क्योंकि, बहुत थोड़ी होनेसे उन वृद्धियोंकी प्रधानता नहीं है ।

अब द्वितीय संख्यातभागवृद्धिकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—अधस्तन ऊर्वकके ऊपर वृद्धिप्राप्त द्रव्यको पृथक् स्थापित करनेपर शेष रहा जघन्य स्थान होता है । फिर उसमें उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर एक संख्यातभागवृद्धिप्रक्षेप प्राप्त होता है । इसको पृथक् स्थापित कर फिर उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर एक संख्यातभागवृद्धिप्रक्षेप प्राप्त होता है । इसको पृथक् स्थापित कर फिर उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर एक संख्यातभागवृद्धिप्रक्षेप प्राप्त होता है । इसको पृथक् स्थापित कर फिर पृथक् पृथक् स्थापित संख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपमें उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर एक संख्यातभागवृद्धिपिशुल होता है । इस प्रकार एक प्रक्षेप और एक पिशुलको

१ अत्रतौ 'जहण्णट्टाणो' इति पाठः । २ अत्र-अप्रत्ययोः 'लब्भदि तो', ताप्रतौ 'लब्भदि तो ( ति )' इति पाठः ।

एवमेगपक्खवेगपिसुलं च वेत्तूण उवरिमउव्वंकं पडिरासिय पक्खित्ते विदियसंखेज्ज-  
भागवड्डिट्ठाणं होदि । विदियसंखेज्जभागवड्डिट्ठाणं णाम जहण्णट्ठाणं पेक्खिदूण दोहि  
संखेज्जभागवड्डिपक्खेवेहि एगेण संखेज्जभागवड्डिपिसुलेण च अहियं होदि ।

एदेसिं जहण्णट्ठाणादो उप्पत्ती वुच्चदे । तं जहा—उक्कस्ससंखेज्जयस्स अद्धं विरलेदूण  
जहण्णट्ठाणं समखडं कादूण दिण्णे एक्केकस्स रूवस्स दो दोसगलपक्खेवा पावेंति । पुणो  
एदस्स हेट्ठा दुगुणमुक्कस्ससंखेज्जं विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखडं दादूण दिण्णे  
रूवं पडि एगेपिसुलपमाणं पावदि । पुणो एदमुवरिमरूवधरिदेसु<sup>१</sup> दादूण समकरणे  
कीरमाणे परिहीणरूवाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं  
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण  
फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए किंचूणो एगरूवस्स चदुब्भामो आगच्छदि । एदमुवरिम-  
विरलणाए सोहिय सुद्धसेसेण जहण्णट्ठाणे भागे हिदे वेपक्खेवा एगपिसुलं च लब्भदि ।  
पुणो लद्धे जहण्णट्ठाणं पडिरामिय पक्खित्ते विदियसंखेज्जभागवड्डिट्ठाणमुप्पज्जदि । एव-  
मुवरिमसंखेज्जभागवड्डिट्ठाणाणं सव्वेसिं पि जाणिदूण भागहारो परूवेदव्वो जाव चरिम-  
संखेज्जभागवड्डिट्ठाणे त्ति । तदुवरि संखेज्जगुणवड्डिट्ठाणं होदि ।

संपहि संखेज्जभागवड्डिकमेण जहण्णट्ठाणादो अणुभागट्ठाणेसु वड्डमाणेसु केत्तिय-

ग्रहण कर उपरिम उक्कको प्रतिराशि करके मिलानेपर द्वितीय संख्यातभागवृद्धिस्थान होता है ।  
द्वितीय संख्यातभागवृद्धिस्थान जघन्य स्थानकी अपेक्षा दो संख्यातभागवृद्धिप्रक्षेपों और एक  
संख्यातभागवृद्धिपिशुलसे अधिक होता है ।

इनकी जघन्य स्थानसे उत्पत्तिको कहते हैं । वह इस प्रकार है— उत्कृष्ट संख्यातके अर्ध  
भागका विरलनकर जघन्य स्थानको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति दो दो प्रक्षेप  
प्राप्त होते हैं । फिर इसके नीचे दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त  
द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति एक एक पिशुलका प्रमाण प्राप्त होता है । इसको  
उपरिम अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्योंमें देकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह  
इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र अध्वान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी  
जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको  
अपवर्तित करनेपर एक अंकका कुछ कम चतुर्थभाग आता है । इसको उपरिम विरलनमेंसे कम  
करके शेषका जघन्य स्थानमें भाग देनेपर दो प्रक्षेप और एक पिशुल प्राप्त होता है । फिर लब्धको  
प्रतिराशीकृत जघन्य स्थानमें मिलानेपर द्वितीय असंख्यातभागवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है । इस  
प्रकार अन्तिम असंख्यातभागवृद्धिस्थानतक सभी उपरिम असंख्यातभागवृद्धिस्थानोंके भागहारकी  
जानकर प्ररूपणा करना चाहिये । इससे आगे संख्यातगुणवृद्धिस्थान होता है ।

अब संख्यातभागवृद्धिक्रमसे जघन्य स्थानसे अनुभागस्थानोंके बढ़नेपर कितना अध्वान

१ श्र-श्राप्रन्योः 'एदमुवरि रूवधरिदेसु'; ताप्रतौ 'एदमुवरिमधरिदेसु' इति पाठः ।

मद्भाणं गंतूण दुगुणवड्डी होदि त्ति जाणावणटं परूवणा कीरदे । तं जहा—एत्थ बाल-  
जणाणं बुद्धिजणणटं तीहि पयारेहि दुगुणवड्डीपरूवणा कीरदे<sup>१</sup> । कधं तिविहा परूवणा  
कीरदे ? थूला मज्झिमा सुहूमा चेदि । तत्थ ताव थूला परूवणा कस्सामो—जहण्णट्टा-  
णादो उवरि उक्कस्ससंखेज्जमेत्तेसु संखेज्जभागवड्डीट्टाणेसु गदेसु दुगुणवड्डी होदि । कुदो ?  
उक्कस्ससंखेज्जमेत्त<sup>२</sup>संखेज्जभागपक्खेवेहि एगजहण्णट्टाणुप्पत्तीदो वड्डीजणिदजहण्णट्टाणेण  
सह ओघजहण्णट्टाणस्स तत्तो दुगुणत्तदंसणादो । कधमेदिस्से परूवणाए थूलत्तं ? पिसु-  
लादीणि मोत्तूण पक्खेवेहिंतो चेव उप्पण्णजहण्णट्टाणेण दुगुणत्तपरूवणादो ।

संपहि मज्झिमपरूवणा कीरदे । तं जहा—अंगुलस्म असंखेज्जदिभागमेत्तेसु संखे-  
ज्जभागवड्डीट्टाणेसु उक्कस्ससंखेज्जमेत्त<sup>३</sup>संखेज्जभागवड्डीट्टाणाणं पढमट्टाणप्पहुडि रचणं  
कादूण तत्थ उक्कस्ससंखेज्जयस्स तिण्णिचदुब्बभागमेत्तद्वाणमुवरि गंतूण दुगुणवड्डी होदि ।  
उक्कस्ससंखेज्जयमिदि संदिट्टीए सोलस घेत्तव्वा । उक्कस्ससंखेज्जस्स जहण्णट्टाणे भागे  
हिदे संखेज्जभागवड्डी होदि । तम्मि जहण्णट्टाणे पक्खित्ते पढमसंखेज्जभागवड्डीट्टाणं  
उप्पज्जदि । दोपक्खेवेसु एगपिसुले च जहण्णट्टाणे पक्खित्ते विदियसंखेज्जभागवड्डीट्टाणं  
होदि । तिसु पक्खेवेसु तिसु पिसुलेसु एगपिसुलापिसुले च जहण्णट्टाणे पडिरासिय

जाकर दुगुणी वृद्धि होती है, यह जतलानेके लिये प्ररूपणा करने हैं । वह इस प्रकार है—यहाँ  
अज्ञानी जनोंके बुद्धि उत्पन्न करानेके लिये तीन प्रकारसे दुगुणवृद्धिकी प्ररूपणा करते हैं । कैसे तीन  
प्रकारसे प्ररूपणाकी जाती है ? वह स्थूल, सूक्ष्म और मध्यमके भेदसे तीन प्रकार है । उनमें पहिले  
स्थूल प्ररूपणा करते हैं—जघन्य स्थानके आगे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण संख्यातभागवृद्धिस्थानोंके  
बीतनेपर दुगुणवृद्धि होती है, क्योंकि, उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण संख्यातभागप्रक्षेपोंसे एक जघन्य  
स्थानके उत्पन्न होनेसे वृद्धिजनित जघन्य स्थानके साथ ओघ जघन्य स्थान उससे दुगुणा देखा  
जाता है ।

शंका—यह प्ररूपणा स्थूल कैसे है ?

समाधान—कारण कि इसमें पिशुलादिकोंको छोड़कर प्रक्षेपोंसे ही उत्पन्न जघन्य स्थानसे  
दुगुणत्वकी प्ररूपणा की गई है ।

अब मध्यम प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकार है—अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र  
संख्यातभागवृद्धिस्थानोंमें उत्कृष्ट संख्यात मात्र संख्यातभागवृद्धिस्थानोंके प्रथम स्थानसे लेकर रचना  
करे । उनमें उत्कृष्ट संख्यातका तीन चतुर्थभाग (  $\frac{3}{4}$  ) मात्र अध्वान आगे जाकर दुगुणवृद्धि होती  
है । उत्कृष्ट संख्यातके लिये संदृष्टिमें सोलह ( १६ ) अङ्क ग्रहण करने चाहिये । उत्कृष्ट संख्यातका  
जघन्य स्थानमें भाग देनेपर संख्यातभागवृद्धि होती है । उसको जघन्य स्थानमें मिलानेपर प्रथम  
संख्यातभागवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है । दो प्रक्षेपों और एक पिशुलका जघन्य स्थानमें मिलानेपर  
द्वितीय संख्यातभागवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है । तीन प्रक्षेपों, तीन पिशुलों और एक पिशुला-

१ अप्रती 'कीरदे' इत्येतत् पदं नोपलभ्यते इति पाठः ।

२ ताप्रती '-संखेज्जमेत्तसंखेज्जमेत्त' इति पाठः ।

पक्खित्ते तदियसंखेज्जभागवड्ढिट्ठाणं होदि । चदुसु पक्खेवेसु छसु पिसुलेसु चदुसु पिसु-  
लापिसुलेसु एगपिसुलापिसुलपिसुले<sup>१</sup> च जहण्णट्ठाणं पडिरासिय पक्खित्ते चउत्थसंखे-  
ज्जभागवड्ढिट्ठाणं होदि । एवमुवरि वि जाणिदूण णेयव्वं । णवरि पक्खेवा एगादिएगु-  
त्तरकमेण वड्ढंति । पिसुलाणि रूवूणचडिदुद्धानसंकलणासरूवेण वड्ढंति । पिसुलापिसु-  
लाणि दुरूवूणचडिदुद्धानविदियवारसंकलणसरूवेण वड्ढंति । पिसुलापिसुलापिसुलाणि  
तिरूवूणचडिदुद्धानतदियवारसंकलणसरूवेण गच्छंति । एवमुवरिमाणं पि वत्तव्वं । तेसि-  
मेसा संदिट्ठी—

०<sup>२</sup>  
०  
०  
००००००००००००००  
००००००००००००  
००००००००००  
००००●००००००  
००००००००  
००००००००  
०००००००  
००००००  
००००००  
०००००  
००००  
००००  
०००

पिशुलको जघन्य स्थानमें प्रतिराशि करके मिलानेपर तृतीय संख्यातभागवृद्धिस्थान होता है । चार प्रक्षेपों, छह पिशुलों, चार पिशुलापिशुलों और एक पिशुलापिशुलपिशुलको जघन्य स्थानमें प्रति-  
राशि करके मिलानेपर चतुर्थ संख्यातभागवृद्धिस्थान होता है । इस प्रकारसे आगे भी जानकर ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि प्रक्षेप एकसे लेकर एक अधिक क्रमसे बढ़ते हैं । पिशुल एक कम बीते हुए अध्वानके सङ्कलन स्वरूपसे बढ़ते हैं । पिशुलापिशुल दो कम गये हुए अध्वानके द्वितीय बार सङ्कलनके स्वरूपसे बढ़ते हैं । पिशुलमपिशुलापिशुल तीन कम गये हुए अध्वानके तृतीय बार संकलन स्वरूपसे जाते हैं । इस प्रकारसे आगे भी कहना चाहिये । उनकी यह संदृष्टि है ( मूल में देखिये )

१ ताप्रतिपाठोऽयम् । अ-आप्रत्योः 'एगपिसुलापिसुले' इति पाठः ।

२ अ-आ-प्राप्रतिपु तारमे शस्यमेकमधिके तथा समासौ शस्यद्वयमुपलभ्यते ।



संदिष्टीए एत्थ पक्खेवा बारस १२ । पिसुलाणि छासट्ठी ६६ । पिसुलापिसुलाणि वीसुत्तरविसदमेत्ताणि २२० । एवं द्विविय द्दुगुणवड्डी वुच्चदे । तं जहा—उक्कस्ससंखेज्जयस्स तिण्णिचदुब्भागमेत्ता पक्खेवा अत्थि १२ । ते पुध द्विविय पुणो एत्थ उक्कस्ससंखेज्जयस्स चदुब्भागमेत्ता सगलपक्खेवा जदि होंति तो दुगुणद्धिट्ठाणं होदि । ण च एत्तियमत्थि । तदो एत्थ द्दुगुणवड्डी ण उप्पज्जदि त्ति ? ण, पिसुलेहिंतो उक्कस्ससंखेज्जयस्स चदुब्भागमेत्तपक्खेवुवलंभादो । तं जहा—उक्कस्ससंखेज्जतिण्णिचदुब्भागस्स रूवूणस्स संकलणमेत्ताणि पिसुलाणि उक्कस्ससंखेज्जयस्स तिण्णिचदुब्भागमुवरि चडिदूण द्विदसंखेज्जभागवद्धिट्ठाणम्मि अत्थि । तेसिमेगादिएगुत्तरकमेण द्विदाणं समकरणे कीरमाणे पढमिल्लमेगपिसुलं घेत्तूण चरिमपिसुलेसु पक्खित्ते उक्कस्ससंखेज्जयस्स तिण्णिचदुब्भागमेत्तपिसुलाणि होंति । विदियट्ठाणद्विददोपिसुलाणि घेत्तूण द्दुचरिमपिसुलेसु दुरूवूणोसु पक्खित्ते एत्थ वि उक्कस्ससंखेज्जयस्स तिण्णिचदुब्भागमेत्तपिसुलाणि होंति । तदियट्ठाणद्विदनिण्णिपिसुलाणि घेत्तूण तिचरिमपिसुलेसु तिरूवूणोसु पक्खित्ते उक्कस्ससंखेज्जयस्स तिण्णिचदुब्भागमेत्तपिसुलाणि होंति । एवं सच्चेसिं समकरणे कदे उक्कस्ससंखेज्जयस्स

संदिष्टिमें यहाँ प्रक्षेप वारह ( १२ ), पिशुल छ्यासठ ( ६६ ) और पिशुलापिशुल दो सौ बीस ( २२० ) मात्र हैं । इस प्रकार स्थापित करके दुगुणी वृद्धिकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—

शंका—उत्कृष्ट संख्यातके तीन चतुर्थ भाग (  $16 \times \frac{3}{4} = 12$  ) मात्र प्रक्षेप हैं । इनको पृथक् स्थापित करके फिर यहाँ उत्कृष्ट संख्यातके चतुर्थ भाग मात्र सकल प्रक्षेप यदि होते है तो दुगुणी वृद्धिका स्थान होता है परन्तु इतना है नहीं ! अतएव यहाँ दुगुणी वृद्धि नहीं उत्पन्न होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि पिशुलोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट संख्यातके चतुर्थ भाग मात्र प्रक्षेप पाये जाते हैं । यथा—उत्कृष्ट संख्यातके तीन चतुर्थ भाग मात्र आगे जाकर स्थित संख्यातभागवृद्धि-स्थानमें उत्कृष्ट संख्यातके एक कम तीन चतुर्थ भागके संकलन प्रमाण पिशुल है । एकको आदि लेकर एक अधिक क्रममें स्थित उनका समीकरण करनेमें प्रथम स्थानके एक पिशुलको ग्रहणकर अन्तिम पिशुलोंमें मिलानेपर उत्कृष्ट संख्यातके तीन चतुर्थ भाग मात्र पिशुल होते हैं । द्वितीय स्थानमें स्थित दो पिशुलोंको ग्रहणकर दो कम द्विचरम पिशुलोंमें मिलानेपर यहाँ भी उत्कृष्ट संख्यातके तीन चतुर्थ भाग मात्र पिशुल होते हैं । तृतीय स्थानमें स्थित तीन पिशुलोंको ग्रहणकर तीन त्रिचरम पिशुलोंमें मिलानेपर उत्कृष्ट संख्यातके तीन चतुर्थ भाग मात्र पिशुल होते हैं । इस प्रकार सबका समीकरण करनेपर उत्कृष्ट संख्यातके तीन चतुर्थ भाग आयत और एक कम तीन चतुर्थ

तिणिणवदुब्भागायामं रूवूणतिणिणचदुब्भागद्विकखंभखेत्तं  
होदूण चेददि । तं चेदं—

००००००००००००
११००००००००००००
२०००००००००००००
००००००००००००००
००००००००००००००
००००००
३
४

पुणो एत्थ उक्कस्ससंखेज्जयस्स चदुब्भागविकखंभेण  
तिणिणचदुब्भागायामेण तच्छेदूण पध दूवेदव्वं । तं च एदं—

००००००००००००
००००००००००००
१०००००००००००००
४०००००००००००००
३
४

सेसखेत्तमुक्कस्ससंखेज्जयस्स तिणिणचदुब्भागायामं  
उक्कस्ससंखेज्जयस्सेव अद्वरूवूणदुब्भागविकखंभखेत्तं  
होदूण चेददि ।

१२००००००००००००
८०००००००००००००
३
४

पुणो एदं तिणिणखंडाणि कादूण तत्थ तदिखंडमिह उक्कस्ससंखेज्जयस्स अद्वम-  
भागमेत्तपिसुलाणि घेत्तूण विदयखंडमि उणपंतीए ठोइदे' पढम-विदियखंडाणि  
उक्कस्ससंखेज्जयस्स चदुब्भागायामेण तस्स अद्वमभागविकखंभेण चेदंति । पुणो  
तत्थ विदियखंडं घेत्तूण पढमखंडस्सुवरि ठविदे उक्कस्ससंखेज्जयस्स चदुब्भाग-

भागके अर्ध भाग प्रमाण विस्तृत क्षेत्र होकर स्थित होता है । वह यह है ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) ।  
फिर इसमेंसे उत्कृष्ट संख्यातके चतुर्थ भाग विष्कम्भ और उसके तीन चतुर्थ भाग  
आयामके प्रमाणसे छीलकर पृथक् स्थापित करना चाहिये । वह यह है—( मूलमें देखिये ) ।

शेष क्षेत्र उत्कृष्ट संख्यातके तीन चतुर्थ भाग आयत और उत्कृष्ट संख्यातके ही अर्ध  
अंकसे कम आठवें भाग विस्तृत क्षेत्र होकर स्थित होता है ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) ।

फिर इसके तीन खण्ड करके उनमें तृतीय खण्डमेंसे उत्कृष्टसंख्यातके आठवें भाग मात्र पिशु-  
लोंको प्रहणकर द्वितीय खण्डकी हीन पंक्तिमें मिलानेपर प्रथम और द्वितीय खण्ड उत्कृष्ट संख्यातके  
चतुर्थ भाग आयाम और उसके आठवें भाग विष्कम्भसे स्थित होते हैं । फिर उनमेंसे द्वितीय खण्डको  
प्रहणकर प्रथम खण्डके ऊपर स्थापित करनेपर उत्कृष्ट संख्यातके चतुर्थ भाग विष्कम्भ और

१ अ-आप्रत्योः 'धोइदे' इति पाठः ।

विकखंडायामं समचउरसखेत्तं होदि । एदं पुव्विल्ल-  
खेत्तमिह उक्कस्ससंखेज्जचदुब्भागविकखंडमि तिण्णिच-  
दुब्भागायाममि संधिदे उक्कस्ससंखेज्जायामं तच्चदु-  
ब्भागविकखंडं खेत्तं होदूण चिट्ठदि । तस्स पमाणमेदं

००००००००००००००००००००००
००००००००००००००००००००००
१००००००००००००००००००००००
४००००००००००००००००००००००
१६

इदि संदिट्ठीए घेत्तव्वं । एत्थ उक्कस्ससंखेज्जमेत्तपिसुलाणि घेत्तूण एगो संखेज्जभाग-  
वड्ढिपक्खेवो होदि त्ति उक्कस्ससंखेज्जयस्स चदुब्भागमेत्तसगलपक्खेवा लब्भंति ।  
एदेसु पक्खेवेसु [ ४ ] पुव्विल्लउक्कस्ससंखेज्जयस्स तिण्णिचदुब्भागमेत्तपक्खेवेसु [ १२ ]  
पक्खित्तेसु [ १६ ] उक्कस्ससंखेज्जमेत्तसंखेज्जभागवड्ढिपक्खेवा होंति । एदे सव्वे मिलिदूण  
एगं जहण्णट्ठाणं होदि । एदमि<sup>१</sup> जहण्णट्ठाणे पक्खित्ते दुगुणवड्ढी होदि । सेसपिसुलाणि  
पिसुलापिसुलाणि च तथा चेव चेत्तंति । एमो वि थूलत्थो ।

संधि एदमहादो सुहुमत्थपरूवणा कीरदे । तं जहा—उक्कस्ससंखेज्जं छप्पण-  
खंडाणि कादूण तत्थ इग्गिदालखंडाणि पढमसंखेज्जभागवड्ढिट्ठाणादो उवरि चडिदूण  
उक्कस्ससंखेज्जमेत्तसंखेज्जभागवड्ढिट्ठाणाणं चरिमट्ठाणादो पण्णारसखंडाणि हेट्ठा ओसरिदूण  
तदिन्थट्ठाणमि दुगुणवड्ढिट्ठाणमुप्पज्जदि । तं जहा—इग्गिदालमेत्तखंडाणि उवरि चडिदूण  
ट्ठिट्ठित्तिट्ठाणमि इग्गिदालखंडमेत्ता चेव सगलपक्खेवा लब्भंति [ ४१ ] ।

आयाम युक्त सभचतुस्र क्षेत्र होता है । इसको उत्कृष्ट संख्यातके चतुर्थ भाग विष्कम्भ और उसके  
तीन चतुर्थ भाग आयामवाले पूर्वके क्षेत्रमें मिला देनेपर उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण आयाम और उसके  
चतुर्थ भाग मात्र विष्कम्भ युक्त क्षेत्र होकर स्थित रहता है । उसका प्रमाण यह है ( मूलमें  
देखिये ), ऐमा संदृष्टिमें ग्रहण करना चाहिये । यहाँ चूँकि उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण पिशुलांको  
ग्रहणकर एक संख्यातभागवृद्धिप्रक्षेप होता है, अतएव समस्त प्रक्षेप उत्कृष्ट संख्यातके चतुर्थ भाग  
प्रमाण होते हैं । इन ( ४ ) प्रक्षेपोंको पहिले उत्कृष्ट संख्यातके तीन चतुर्थ भाग प्रमाण ( १२ )  
प्रक्षेपोंमें मिलानेपर उत्कृष्ट संख्यात ( १६ ) प्रमाण संख्यातभागवृद्धिप्रक्षेप होते हैं । ये सब  
मिलकर एक जघन्य स्थान होता है । इसे एक जघन्य स्थानमें मिलानेपर दुगुणी वृद्धि होती  
है । शेष पिशुल और पिशुलापिशुल उसी प्रकारसे स्थित रहते हैं । यह भी स्थूल अर्थ है ।

अब इसकी अपेक्षा सूक्ष्म अर्थकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— उत्कृष्ट संख्यातके  
छप्पन खण्ड करके उनमेंसे इकतालीस खण्ड प्रथम संख्यातभागवृद्धिस्थानसे आगे जाकर अथवा  
उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण संख्य तभागवृद्धिस्थानोंके अन्तिम स्थानसे पन्द्रह खण्ड नीचे उतर कर वहाँ  
के स्थानमें दुगुणी वृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है । यथा—इकतालीस मात्र खण्ड ऊपर चढ़कर  
स्थित वहाँके स्थानमें इकतालीस ( ४१ ) खण्ड प्रमाण ही सकल प्रक्षेप पाये जाते हैं ।

संपहि एत्थ पणारसखंडमेत्तसगलपक्खेवेषु संनेसु एगं जहण्णट्टाणं उप्पज्जदि । तेसिं उप्पत्तिविहाणं बुच्चं । तं जहा—तदित्थट्टाणपिसुलपमाणमिगिदालखंडसंकलणमेत्तं<sup>१</sup> [ ४१ ] । रूवूणमिदि किण्ण भण्णदे ? ण, थोवभावेण अप्पहाणत्तादो । पुणो सम करणे कदे इगिदालखंडायाममिगिदालदुभागविकखंभं च होदूण चेद्वदि

२०	४१
१	
२	□

एवं द्विदक्खेत्तव्भंतरे पुच्चिल्लायामपमाणेण पणारसखंडमेत्तपिसुलविकखंभं मोत्तूण एगखंडदुभागाहियपंचखंडविकखंभं इगिदालखंडायामक्खेत्तं खंडेदूणमवणिय पुध द्वेवेदव्वं पणारसखंडविकखंभइगिदालखंडायामखेत्तग्गहण्णं ।

११	१४१
२	□

पुणो एत्थ एगखंडद्वविकखंभेण इगिदालखंडायामेण खेत्तं घेत्तूण पुध द्वेवेदव्वं

१	४१
२	□

पुणो एत्थ एगखंडद्वविकखंभेण एगखंडायामेण तच्छेदूण पुध द्वेवेदव्वं ।

१	१
२	□

अब यहाँ पन्द्रह खण्ड प्रमाण सकल प्रक्षेपोंके होनेपर एक जघन्य स्थान उत्पन्न होता है । उनकी उत्पत्तिका विधान बतलाते हैं । वह इस प्रकार है—वहाँके स्थान सम्बन्धी पिशुलोंका प्रमाण इकतालीस खण्डोंके संकलन मात्र है ( ४१ ) ।

शंका—वह एक अंकसे कम है, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, स्तोक स्वरूप होनेसे यहाँ उसकी प्रधानता नहीं है ।

फिर उनका समीकरण करनेपर इकतालीस खण्ड प्रमाण आयाम और इकतालीसके द्वितीय भाग प्रमाण विष्कम्भसे युक्त होकर क्षेत्र स्थित होता है—२०  $\frac{४१}{२}$  । इस प्रकारसे स्थित क्षेत्रके भीतर पन्द्रह खण्ड विस्तृत और इकतालीस खण्ड आयत क्षेत्रको ग्रहण करनेके लिये—पहिले आयामके प्रमाणसे पन्द्रह खण्ड मात्र पिशुलोंके बराबर विष्कम्भको छोड़कर एक खण्डके द्वितीय भागसे अधिक पांच खण्ड प्रमाण विस्तृत और इकतालीस खण्ड प्रमाण आयत क्षेत्रको खण्डित करके अलग करके पृथक् स्थापित करना चाहिये  $\frac{११}{२}$   $\frac{४१}{२}$  । फिर इसमेंसे एक खण्डके अर्ध भाग मात्र विष्कम्भ और इकतालीस खण्ड मात्र आयामसे क्षेत्रको ग्रहणकर पृथक् स्थापित करना चाहिये  $\frac{१}{२}$   $\frac{४१}{२}$  । फिर इसमेंसे एक खण्डके अर्ध भाग मात्र विष्कम्भ और एक खण्ड मात्र आयामसे काटकर पृथक् स्थापित करना चाहिये  $\frac{१}{२}$  । इस ग्रहण किये गये क्षेत्रसे शेष क्षेत्र

१ प्रतिषु 'भेत्त' इति पाठः । २ ताप्रतौ

२०	४१
१	□
१	□

एवंविधात्र संदृष्टिः ।

गहिदसेसखेत्तमेत्तियं होदि  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline १ & १ & ४० \\ \hline २ & & \\ \hline \end{array}$

एदं खेत्तमायामेण अट्खंडाणि कादूण विक्खंभस्सुवरि संधिदे चत्तारिखंडविक्खंभ-पंचखंडायामं खेत्तं होदि

$\begin{array}{|c|c|} \hline ४ & ५ \\ \hline \end{array}$

एदं पंचखंडविक्खंभ-इगिदालखंडायामखेत्तस्स सीसग्ग्हि द्दुविदे पंच-खंडविक्खंभं पणदालखंडायामखेत्तं होदि

$\begin{array}{|c|c|} \hline ४ & ५ \\ \hline \end{array}$

एदं तिण्णिखंडाणि कादूण एगखंडविक्खंभस्सुवरि सेसदोखंडविक्खंभेसु ढोइदेसु विक्खंभायामेहि पण्णारसखंडमेत्तं समचउरसखेत्तं होदि

$\begin{array}{|c|c|} \hline १५ & १५ \\ \hline \end{array}$

एदं घेत्तूण पण्णारसखंडविक्खंभ-छप्पणखंडायामखेत्तस्स सीसग्ग्हि द्दुविदे पण्णारसखंडविक्खंभ-छप्पणखंडायामखेत्तं होदि

$\begin{array}{|c|c|} \hline ५६ & १५ \\ \hline \end{array}$

आयामछप्पणखंडेसु उक्कस्ससंखेज्जमेत्तपिसुलाणि होति । उक्कस्ससंखेज्जमेत्त-पिसुलेहि वि एगो सगलपक्खेवो होदि, एगसगलपक्खेवे उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे एगपिसुलुलंभादो । तम्हा एत्थ पण्णारसखंडमेत्ता सगलपक्खेवा लब्भंति । एदेसु सगलपक्खेवेसु इगिदालखंडमेत्तसगलपक्खेवेसु पक्खित्तेसु छप्पणखंडमेत्ता सगलपक्खेवा होति । ते च सब्बे मेलिदूण एगं जहण्णट्ठाणं, छप्पणखंड-मेत्तसगलपक्खेवेहि उक्कस्ससंखेज्जमेत्तसगलपक्खेवउप्पत्तीदो । उक्कस्ससंखेज्जमेत्तपक्खेवेहि

इतना होता है ३  $\frac{४०}{२}$  । इस क्षेत्रके आयामकी ओरसे आठ खण्ड करके विष्कम्भके ऊपर जोड़ देनेपर चार खण्ड विष्कम्भ और पाँच खण्ड आयाम युक्त क्षेत्र होता है ४  $\frac{५}{२}$  । इसको पाँच खण्ड विष्कम्भ और इकतालीस खण्ड आयाम युक्त क्षेत्रके शिरके ऊपर स्थापित करनेपर पाँच खण्ड विष्कम्भ और पैंतालीस खण्ड आयाम युक्त क्षेत्र होता है ५  $\frac{४५}{२}$  । इसके तीन खण्ड करके एक खण्डके विष्कम्भके ऊपर शेष दो खण्डोंके विष्कम्भको जोड़ देनेपर विष्कम्भ और आयामसे पन्द्रह खण्ड मात्र समचतुष्कोण क्षेत्र होता है १५  $\frac{१५}{२}$  । इसको ग्रहणकर पन्द्रह खण्ड विष्कम्भ और इकतालीस खण्ड आयाम युक्त क्षेत्रके शिरपर स्थापित करनेपर पन्द्रह खण्ड विष्कम्भ और छप्पन खण्ड आयाम युक्त क्षेत्र होता है १५  $\frac{५६}{२}$  । आयामके छप्पन खण्डोंमें उत्कृष्ट संख्यात मात्र पिशुल होते हैं । उत्कृष्ट संख्यात मात्र पिशुलोंसे भी एक सकल प्रक्षेप होता है । क्योंकि, एक सकल प्रक्षेपको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर एक पिशुल पाया जाता है । इसलिये इसमें पन्द्रह खण्ड मात्र सकल प्रक्षेप पाये जाते हैं । इन सकल प्रक्षेपोंको इकतालीस खण्ड मात्र सकल प्रक्षेपोंमें मिलानेपर छप्पन खण्ड मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं । वे सब मिलकर एक जघन्य स्थान होता है, क्योंकि छप्पन खण्ड मात्र सकल प्रक्षेपों द्वारा उत्कृष्ट संख्यात मात्र सकल प्रक्षेप उत्पन्न होते हैं ।

जहण्णट्टाणं होदि त्ति कथं णव्वदे ? उक्कस्ससंखेजेण जहण्णट्टाणे खंडिदे तत्थ एगखंडस्स सगलपक्खेत्तो त्ति अब्भुवगमादो । एदम्मि जहण्णट्टाणे मूलिल्लजहण्णट्टाणम्मि पक्खित्ते दुगुणवड्डी होदि । पुणो पुव्विल्लअवणियट्टविदखेत्तं एगखंडद्विविक्खंभं एगखंडायामं विक्खंभेण छप्पणखंडाणि कादूण एगखंडस्सुवरि सेसखंडेसु इविदेसु एगखंडं बारहोत्तरसदेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्ता सगलपक्खेवा होंति । एदे सगलपक्खेवा सेसपिसुलापिसुलाणि च अधिया होंति । एसा वि परूवणा थूला चेव ।

अथवा, पुव्विल्लखेत्तस्स अण्णेण पयारेण खंडणविहाणं बुच्चदे । तं जहा—इगिदालमेत्तखंडाणि उवरि चडिदूण ट्टिदट्टाणम्मि सव्वपिसुलाणि इगिदालीसखंडाणं संकलणमेत्ताणि हवंति । पुणो एदाणं एगादिएगुत्तरसंकलणसरूवेण ट्टिदाणं तिकोणखेत्तागाराणं समकरणे कदे एगखंडद्वजुदवीसखंडविक्खंभ-इगिदालखंडायामं खेत्तं होदि । पुणो एत्थ पण्णारसखंडविक्खंभेण इगिदालखंडायामेण तच्छिय पुध इविदे सेसखेत्तमिगिदालखंडायामं अद्वल्लद्वखंडविक्खंभं होदूण चेद्वदि । पुणो एत्थ एगखंडद्विविक्खंभ-इगिदालायामखेत्तमवणिय पुध इवेव्वं । पुणो सेसखेत्तमिह पंचखंडविक्खंभम्मि इगिदालखंडायामम्मि पंचखंडविक्खंभ-एक्कारसखंडायामखेत्तं छिंदिय पुध इविय पुणो पंचखंडविक्खंभं तीसखंडायामं सेसखेत्तं मज्जे सरिसदोखंडाणि कादूण विदियखंडं परावत्तिय

शंका—उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रक्षेपांमे जघन्य स्थान होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—उसका कारण यह है कि जघन्य स्थानमें उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर उसमेंसे जो एक भाग प्राप्त होता है उसको सकल प्रक्षेप स्वीकार किया गया है ।

इस जघन्य स्थानको मूलके जघन्य स्थानमें मिलानेपर दुगुणी वृद्धि होती है । फिर एक खण्डके अर्ध भाग विष्कम्भ और एक खण्ड आयाम रूप पूर्वमें अपनीत करके स्थापित क्षेत्रके विष्कम्भकी ओरसे छप्पन खण्ड करके एक खण्डके ऊपर शेष खण्डोंके स्थापित करनेपर एक खण्डको एकसौ बारहसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं । ये सकल प्रक्षेप और शेष पिशुलापिशुल अधिक होते हैं । यह प्ररूपणा भी स्थूल ही है ।

अथवा, पूर्वोक्त क्षेत्रके खण्डनकी विधिका अन्य प्रकारसे कथन करते हैं । यथा—इकतालीस मात्र खण्ड आगे जाकर स्थित स्थानमें सब पिशुल इकतालीस खण्डोंके संकलन प्रमाण होते हैं । फिर एकसे लेकर एक एक अधिक रूप संकलन स्वरूपसे स्थित त्रिकोणाकार इस क्षेत्रका समीकरण करनेपर एक खण्डके अर्ध भाग सहित बीस खण्ड विष्कम्भ और इकतालीस खण्ड आयाम युक्त क्षेत्र होता है । फिर इसमेंसे पन्द्रह खण्ड विष्कम्भ और इकतालीस खण्ड आयामसे छीलकर पृथक् स्थापित करनेपर शेष क्षेत्र इकतालीस खण्ड आयाम और साढ़े पाँच खण्ड विष्कम्भसे युक्त होकर स्थित रहता है । फिर इसमेंसे एक खण्डके अर्ध भाग मात्र विष्कम्भ और इकतालीस खण्ड आयाम युक्त क्षेत्रको अलग करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । फिर पाँच खण्ड विष्कम्भ और इकतालीस खण्ड आयाम युक्त शेष क्षेत्रमेंसे पाँच खण्ड विष्कम्भ और ग्यारह खण्ड आयाम युक्त क्षेत्रको काटकर पृथक् स्थापित करके पश्चात् पाँच खण्ड विष्कम्भ और तीस खण्ड आयाम युक्त शेष क्षेत्रके मध्यमेंसे समान दो खण्ड करके द्वितीय खण्डको परिवर्तित

पठमखंडस्सुवरि ठविदे दसखंडविकखंभ-पण्णारसखंडायामखेत्तं होदूण अच्चदि । संपहि पुव्वमवणिय पुध द्दविदपंचखंडविकखंभ-एकारखंडायामखेत्तं घेत्तूण एदस्सुवरि द्दविदे दक्खिण-पच्छिमदिसासु पैंणारसखंडमेत्तं पुव्वुत्तरदिसासु दस-एकारसखंडपमाणं होदूण चिद्वदि । पुणो पुव्वमवणेदूण पुध द्दविदखेत्तमिह एगखंडद्वविकखंभम्मि इगिदालखंडायामम्मि एगखंडद्वविकखंभ-सगलेगखंडायामं खेत्तं घेत्तूण पुध द्दविय सेसक्खेत्तायामद्वखंडाणि कादूण पगावत्तिय एगखंडस्सुवरि सेसखंडेसु द्दविदेसु चत्तारिखंडविकखंभं पंचखंडायामं खेत्तं होदि । तम्मि पुव्विह्लखेत्ते समयविरोहेण द्दविदे समचउरसं पण्णारसखंडविकखंभायामं खेत्तं होदि । एदं घेत्तूण पण्णारसखंडविकखंभ-इगिदालखंडायामखेत्तस्सुवरि द्दविदे पण्णारसखंडविकखंभ-छप्पणखंडायामखेत्तं होदि । एत्थ एगपंतिमगलपक्खेवो होदि, उक्कस्ससंखेज्जेत्तपिसुलाणं तत्थुवलंभादो । तेणेत्थ पण्णारसखंडमेत्ता सगलपक्खेवा होति त्ति इगिदालखंडमेत्तसगलपक्खेवेषु पक्खित्तेसु छप्पणखंडमेत्ता सगलपक्खेवा होति । एदं सव्वे मिलिदूण जहण्णट्टाणं, उक्कस्ससंखेज्जेत्तसगलपक्खेवाणमेत्थुवलंभादो । एदमिह जहण्णट्टाणे पक्खित्ते दुगुणवड्डी होदि । पुणो एगखंडद्वविकखंभ-सगलेगखंडायामं पुव्वमवणिय पुध द्दविदखेत्तं विकखंभेण छप्पण-

कर प्रथम खण्डके ऊपर स्थापित करनेपर दस खण्ड विष्कम्भ और पन्द्रह खण्ड आयाम युक्त क्षेत्र होकर स्थित रहता है । अब पूर्वमें अपनीत करके पृथक् स्थापित पाँच खण्ड विष्कम्भ और ग्यारह खण्ड आयाम युक्त क्षेत्रको ग्रहणकर इसके ऊपर स्थापित करनेपर दक्षिणपश्चिम दिशाओंमें पन्द्रह खण्ड मात्र और पूर्व-उत्तर दिशाओंमें दस-ग्यारह खण्ड प्रमाण होकर स्थित होता है । फिर एक खण्डके अर्ध भाग विष्कम्भ और इकतालीस खण्ड आयाम युक्त पूर्वमें अपनयन करके पृथक् स्थापित क्षेत्रमेंसे एक खण्डके अर्ध भाग विष्कम्भ और सम्पूर्ण एक खण्ड आयाम युक्त क्षेत्रको ग्रहणकर पृथक् स्थापित करके शेष क्षेत्रके आयामकी ओरसे आठ खण्ड करके परिवर्तितकर एक खण्डके ऊपर शेष खण्डोंके स्थापित करनेपर चार खण्ड विष्कम्भ और पाँच खण्ड आयाम युक्त क्षेत्र होता है । उसको यथाविधि पहिलके क्षेत्रके ऊपर स्थापित करनेपर पन्द्रह खण्ड विष्कम्भ और उतने ही आयामसे युक्त क्षेत्र होता है । इसको ग्रहणकर पन्द्रह खण्ड विष्कम्भ और इकतालीस खण्ड आयाम युक्त क्षेत्रके ऊपर स्थापित करनेपर पन्द्रह खण्ड विष्कम्भ और छप्पन खण्ड आयाम युक्त क्षेत्र होता है । यहाँ एक पंक्ति रूप सकल प्रक्षेप होता है क्योंकि, वहाँ उत्कृष्ट संख्यात मात्र पिशुल पाये जाते हैं । इसीलिये चूकि यहाँ पन्द्रह खण्ड मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं, अतएव इकतालीस खण्ड मात्र सकल प्रक्षेपोंके मिलानेपर छप्पन खण्ड मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं । ये सब मिलकर जघन्य स्थान होता है, क्योंकि, यहाँ उत्कृष्ट संख्यात मात्र सकल प्रक्षेप यहाँ पाये जाते हैं । इसको जघन्य स्थानमें मिलानेपर दुगुणी वृद्धि होती है । फिर एक खण्डके अर्ध भाग विष्कम्भ और एक सम्पूर्ण खण्ड आयाम रूप पहिले अपनीत करके पृथक्

खंडाणि कादूण एगखंडस्स सीसे सेसखंडेसु संधिदेसु छप्पणखंडायामं एगखंडस्स बारहोत्तरसदभागविकखंभखेत्तं होदि । एत्थ विकखंभमेत्ता चेव सगलपक्खेवा उप्पजंति । पुणो सेसपिसुलापिसुलाणि वि सगलपक्खेवो कादूण पुव्विलेहि सह दुगुणवड्ढिम्हि पक्खित्ते जहण्णट्टाणादो सादिरेयदुगुणमेत्तं होदि ।

संपहि जहण्णट्टाणं पेक्खिदूण तिगुणवड्ढिट्टाणं दुगुणवड्ढिट्टाणादो उवरि इगिदाल-  
दुभागमेत्तखंडाणि तिहि खंडेहि अहियाणि गंतूण होदि । तं जहा— 

२३३
-----

  
इगिदालदुभागस्सुवरि तिसु खंडेसु पक्खित्तेसु साद्धतेवीसखंडाणि होंति

दुगुणवड्ढीए उवरि एत्तियमेत्तमद्धानं गंतूण ड्ढिट्टाणम्मि सगलप-  
क्खेवा चडिदद्धानमेत्ता होंति ।

२३
१
२

एदे पक्खेवा दुगुणवड्ढिअद्धानपक्खेवेहिंतो दुगुणा, उक्कस्मसंखेज्जेण दोसु जह-  
ण्णट्टाणेसु अकमेण खंडिज्जमाणेसु दोसगलपक्खेवुप्पत्तीदो । तेण एदेसु पक्खे-  
वेसु दुगुणिदेसु एत्थ पुव्विल्लपक्खेवा सत्तेतालीसखंडमेत्ता होंति । एदेहि पक्खेवेहि जह-  
ण्णट्टाणं ण उप्पज्जदि, अण्णेसि णवण्णं खंडाणमभावादो ।

संपहि तेमिमुप्पत्तिविहाणं उच्चदे । तं जहा—साद्धतेवीसखंडगच्छस्स एगादिए-  
गुत्तरसंकलणतिकोणखेत्तं ठविय समकरणे कदे एगखंडतिण्णिचदुब्भागेण समहियएका-  
रसखंडविकखंभं 

११
३
४

 साद्धतेवीसखंडायामं खेत्तं 

२३
१
२

 होदूण चेददि ।

स्थापित क्षेत्रके विष्कम्भकी ओरसे छप्पन खण्ड करके एक खण्डके शिरपर शेष खंडोंके स्थापित करनेपर छप्पन खण्ड आयाम और एक खण्डके एक सौ बारहवें भाग विष्कम्भ युक्त क्षेत्र होता है । यहाँ विष्कम्भके बराबर ही सकल प्रक्षेप उत्पन्न होते हैं । फिर शेष पिशुलापिशुलोंको भी सकल प्रक्षेप करके पूर्व पिशुलापिशुलोंके साथ दुगुणी वृद्धिमें मिलानेपर जघन्य स्थानकी अपेक्षा साधिक दुगुण मात्र होता है ।

अब जघन्य स्थानकी अपेक्षा तिगुणी वृद्धिका स्थान दुगुणवृद्धिस्थानसे आगे इकतालीसके द्वितीय भाग मात्र खण्ड तीन खण्डोंसे अधिक जाकर होता है । वह इस प्रकारसे—इकतालीस खण्डोंके द्वितीय भागके ऊपर तीन खण्डोंके मिलानेपर साढ़े तेईस खण्ड होते हैं 

२३
----

 । दुगुण-  
वृद्धिके आगे इतने मात्र स्थान जाकर स्थित स्थानमें सकल प्रक्षेप गत स्थानोंके बराबर होते हैं २३३ । ये प्रक्षेप दुगुणवृद्धिके स्थानों सम्बन्धी प्रक्षेपोंसे दुगुणे होते हैं, क्योंकि, दो जघन्य स्थानोंमें एक साथ उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर दो सकल प्रक्षेप उत्पन्न होते हैं । इसलिये इन प्रक्षेपोंको दूने करनेपर यहाँ पहलेके प्रक्षेप सैतालीस खण्ड प्रमाण होते हैं । इन प्रक्षेपोंसे, जघन्य स्थान नहीं उत्पन्न होता है, क्योंकि, दूसरे नौ खण्डोंका यहाँ अभाव है ।

अब उनकी उत्पत्तिके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है—साढ़े तेईस खण्ड गच्छके एकसे लेकर उत्तरोत्तर एक एक अधिक संकलन प्रमाण त्रिकोण क्षेत्रको स्थापित करके समीकरण करनेपर एक खण्डके तीन चतुर्थ भागसे अधिक ग्यारह खण्ड विष्कम्भ ( ११३ ) और साढ़े तेईस खण्ड ( २३३ ) आयाम युक्त क्षेत्र होकर स्थित रहता है ।



णवरि एदं खेत्तं दोपिसुलवाहल्लमिदि कट्टु अब्भपटलं व मज्जे दोफालीओ कादूण एगफालीए उवरि विदियफालीए द्दविदाए तिण्णिचदुब्भागाहियएकारसखंडविकखंभं सत्तेतालीसखंडायामक्खेत्तं होदि । एत्थ तिण्णिचदुब्भागाहियदोखंडविकखंभेण सत्तेत्तालखंडायामेण तच्छेदूण अवनिय पुध द्दविदे सेसखेत्तपमाणं णवखंडविकखंभं सत्तेत्तालखंडायामं होदि । पुणो पुव्वमवणेदूण पुध द्दविदे खेत्तमिह<sup>१</sup> तिण्णिचदुब्भागविकखंभेण सत्तेतालीसखंडायामेण तच्छेदूण पुध द्दविय सेसखेत्तं दोखंडविकखंभं सत्तेत्तालीसखंडायामं मज्जे दोफालीओ कादूण एगफालीए उवरि विदियफालीए संधिदाए एगखंडविकखंभं चदुणवदिखंडायामं खेत्तं होदि । एत्थ एगामीदिमेत्तखंडवग्गो घेत्तूण पदरागारेण उइदे समचउरंसं णवखंडायाम-विकखंभखेत्तं होदि । एदं घेत्तूण पुव्वुत्तणवविकखंभ-सगदालीसखंडायामखेत्तस्स पासे द्दविदे णवविकखंभ-छप्पणायामखेत्तं होदि । एत्थ णवखंडमेत्तसगलपक्खेवा लब्भंति; एगोलीए उक्खस्ससंखेज्जमेत्तपिसुलुवलंभादो । एदे सगलपक्खेवे घेत्तूण सत्तेतालीसखंडमेत्तसगलपक्खेवेषु पक्खित्ते छप्पणखंडमेत्ता सगलपक्खेवा होति । एदेहि सगलपक्खेवेहि एगं जहण्णहाणं होदि, एदेसु छप्पणखंडेषु उक्खस्ससंखेज्जमेत्तसगलपक्खेवुलंभादो । एदमि उप्पणजहण्णहाणे दुगुणवड्ढिहाणमिह<sup>२</sup>

विशेष इतना है कि यह क्षेत्र चूँकि दो पिशुल बाहल्य रूप है, इसलिये अभ्रपटलके समान बीचमेंसे दो फालियाँ करके एक फालिके ऊपर दूसरी फालिको स्थापित करनेपर तीन चतुर्थ भागोंसे अधिक ग्यारह खण्ड विष्कम्भ और सैंतालीस खण्ड आयाम युक्त क्षेत्र होता है । इसमेंसे तीन चतुर्थ भागसे अधिक दो खण्ड विष्कम्भ और सैंतालीस खण्ड आयामसे काटकर पृथक् स्थापित करनेपर शेष क्षेत्रका प्रमाण नौ खण्ड विष्कम्भ और सैंतालीस खण्ड आयामरूप होता है । फिर पहिले अपनयन करके पृथक् स्थापित क्षेत्रमेंसे तीन चतुर्थ भाग विष्कम्भ और सैंतालीस खण्ड आयामसे क्षेत्रको काटकर पृथक् स्थापित करके दो खण्ड विष्कम्भ और सैंतालीस खण्ड आयाम युक्त शेष क्षेत्रके बीचमेंसे दो फालियाँ करके एक फालिके ऊपर दूसरी फालिको जोड़ देनेपर एक खण्ड विष्कम्भ और चौरानवें खण्ड आयाम युक्त क्षेत्र होता है । इसमेंमे इक्यासी मात्र खण्डोंके वर्गको ग्रहणकर प्रतराकारसे स्थापित करनेपर नौ खण्ड विष्कम्भ और नौ खण्ड आयाम युक्त समचतुष्कोण क्षेत्र होता है । इसको ग्रहणकर पूर्वोक्त नौ खण्ड विष्कम्भ और सैंतालीस खण्ड आयाम युक्त क्षेत्रके पार्श्व भागमें स्थापित करनेपर नौ खण्ड विष्कम्भ और छप्पन खण्ड आयाम युक्त क्षेत्र होता है । यहाँ नौ खण्ड मात्र सकल प्रक्षेप पाये जाते हैं, क्योंकि, एक पंक्तिमें उत्कृष्ट संख्यात मात्र पिशुलांकी उपलब्धि है । इन सकल प्रक्षेपोंको ग्रहण करके सैंतालीस खण्ड मात्र सकल प्रक्षेपोंमें मिलानेपर छप्पन खण्ड मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं । इन सकल प्रक्षेपोंसे एक जघन्य स्थान होता है, क्योंकि, इन छप्पन खण्डोंमें उत्कृष्ट संख्यात मात्र सकल प्रक्षेप पाये जाते हैं । उत्पन्न हुए इस जघन्य

१ अप्रतौ 'द्दविदे खेत्तमिह' इति पाठः ।

२ अप्रतौ 'वड्ढिहाणेहि', ताप्रतौ 'वड्ढिहाणे [ हि ]' इति पाठः ।

पक्खिचे तिगुणवड्ढिहाणं उप्पज्जदि । संपहि एगासीदिखंडेसु गहिदेसु सेसखेत्तमेगखंड-  
विकखंभं तेरसखंडायामं एगखंडतिणिणचदुब्बभागविकखंभसत्तालीसखंडायामखेत्तं च  
अधियं होदि । एदाणि दो वि खेत्ताणि एकदो करिय तिगुणहाणम्मि पक्खिचे सादि-  
रेयतिगुणवड्ढिहाणमुप्पज्जदि । तेणेसा परूवणा थूलत्था ।

जदि थूलत्था, किमट्टं उच्चदे ? अच्चुप्पणजणवुप्पायणट्टं । अथवा, इगिदालदु-  
भागस्सुवरि मादिरेयदोखंडेसु पक्खिचेसु तिगुणवड्ढिअट्टाणं होदि, तत्थतणपिसुलापि-  
सुलेसु दुरूवणगच्छतिभागगुणिदुरूवणगच्छसंकलणमेत्तेसु पक्खिचेसु तिगुणहाणुप्पत्तीदो ।

संपहि तिगुणवड्ढीए उवरि इगिदालखंडतिभागं किंचूणतिखंडाहियं गंतूण चदु-  
ग्गुणवड्ढी उप्पज्जदि । केत्तिएणाणं तिणं खंडाणं पक्खेवो कीरदे ? एगखंडतिभागेण  
ऊणाणं पक्खेवो कीरदे । चडिदट्टाणखंडपमाणमेदं

१६
१
२

पुणो एत्तियमेत्तखंडायाम-विकखंभेण तिणिणपिसुलवाहल्लेण तिकोणंहोदूण पिसुलखे-  
त्तमागच्छदि । एत्थ पक्खेवा पुण तिगुणचडिदट्टाणमेत्ता लब्भंति । किमट्टं पक्खेवाणं तिगुणचं  
कीरदे ? ण एम दोसो, तिसु जहण्णट्टाणेसु उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिज्जमाणेसु तिणं पक्खेवाणम-  
स्थानमें दुगुणवृद्धिस्थानको मिलानेपर त्रिगुणवृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है । अब इक्यासी खण्डोंके  
ग्रहण करनेपर शेष क्षेत्र एक खण्ड विक्रम और तेरह खण्ड आयाम युक्त तथा एक खण्डके  
तीन चतुर्थ भाग विक्रम और सैंतालीस खण्ड आयाम युक्त क्षेत्र अधिक होता है । इन दोनों  
ही क्षेत्रोंको इकट्ठा करके त्रिगुणवृद्धिस्थानमें मिलानेपर साधिक त्रिगुणवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है ।  
इस कारण यह स्थूलार्थ प्ररूपणा है ।

शंका—यदि यह प्ररूपणा स्थूलार्थ है तो उसका कथन किसलिये किया जा रहा है ?

समाधान—उसका कथन अव्युत्पन्न जनोंको व्युत्पन्न करानेके लिये किया जा रहा है ।

अथवा, इकतालीस खण्डके द्वितीय भागके ऊपर साधिक दो खण्डोंके मिलानेपर त्रिगुण-  
वृद्धिका अध्वान होता है, क्योंकि, दो कम गच्छके तृतीय भागसे गुणित एक कम गच्छके संकलन  
प्रमाण वहाँ के पिशुलापिशुलकों मिलानेपर तिगुणी वृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है ।

अब त्रिगुण वृद्धिके ऊपर कुछ कम तीन खण्डोंसे अधिक इकतालीस खण्डके तृतीय भाग  
प्रमाण जाकर चौगुणी वृद्धि उत्पन्न होती है ।

शंका—कितने मात्रसे हीन तीन खण्डों का प्रक्षेप किया जाता है ?

समाधान—एक खण्डके तृतीय भागसे हीन तीन खण्डोंका प्रक्षेप किया जाता है ।

गत अध्वानखण्डोंका प्रमाण यह है—१६३ । फिर इतने मात्र खण्ड आयाम व विक्रम  
तथा तीन पिशुल बाहल्यसे त्रिकोण होकर पिशुलक्षेत्र आता है । परन्तु यहाँ प्रक्षेप गत अध्वानसे  
तिगुणे मात्र पाये जाते हैं ।

शंका—प्रक्षेपोंको तिगुणा किसलिये किया जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, तीन जघन्य स्थानोंको उत्कृष्ट सख्यातसे  
खण्डित करनेपर एक साथ तीन प्रक्षेपोंकी उत्पत्ति देखी जाती है ।

कमेणुप्पत्तिदंसणादो । तेसिं पमाणमेदं ४९ । संपहि एत्थ सत्तखंडमेत्तपक्खेवा जदि होंति  
तो अण्णं जहण्णट्ठाणं उप्पज्जदि । सत्तखंडमेत्तपक्खेवा-१६  
णमेत्थतणपिसुलेहिंतो उप्पत्तिविहाणं बुच्चदे । तं जहा—१  
२

एदस्म गच्छस्म संकलणाए ८  
समकरणे कदे सच्छभागअट्टखंडविक्खंभं १  
६

सतिभागसोलसखंडायामं १६  
१  
३

खेत्तं होदि । संपहि तिण्णिपिसुलमेत्तो एदस्म खेत्तस्स २पहवो होदि त्ति बाहल्लेण  
तिण्णि फालीयो कादूण एगफालीए सेसदोफालीसु संधिदासु आयामो पुण्विल्लायामादो  
तिगुणो होदि | ४९ | । विक्खंभो पुण पुण्विल्लो चव । एवंदिदखेत्तमिह सत्तखंडविक्खंभेण  
एगूणवंचासखंडायामेण खेत्तं मोत्तण सच्छभागएगखंडविक्खंभं एगूणवंचासखंडायामं<sup>३</sup>  
खेत्तं पादेदूण पुध डुविय पुणो एत्थ एगखंडछभागविक्खंभं एगूणवंचासखंडायामं<sup>४</sup>  
तच्छेदूण पुध डुवेदव्वं । पुणो एगखंडविक्खंभ-एगूणवंचासायामक्खेत्तं सत्तफालीयो  
कादूण पदरागारेण डुइदे आयाम-विक्खंभेहि सत्तखंडपमाणसमचउरसखेत्तं होदि ।  
पुणो एदस्मि सत्तविक्खंभएगूणवंचासायामक्खेत्तस्सुवरि ठविदे सत्तखंडविक्खंभ-छप्पणा-

उनका प्रमाण यह है - ४९ । अब यहाँ यदि सात खण्ड मात्र प्रक्षेप होते हैं ता अन्य  
जघन्य स्थान उत्पन्न होता है । यहाँ के पिशुलोंसे सात खण्ड मात्र प्रक्षेपोंकी उत्पत्तिके विधानको  
कहते हैं । वह इस प्रकार है— १६३ इस गच्छके संकलनका समीकरण करनेपर छठे भाग सहित  
आठ ( ८ ) खण्ड विष्कम्भ और एक तृतीय भाग सहित सोलह ( १६ ) खण्ड आयाम युक्त  
क्षेत्र होता है । अब चूँकि इस क्षेत्रका प्रभव तीन पिशुल प्रमाण होता है, अतएव इसकी बाहल्यकी  
ओरसे तीन फालियाँ करके एक फालिके ऊपर शेष दो फालियोंको रखनेपर पूर्व आयामसे तिगुणा  
आयाम होता है— १६३ × ३ = ४९ । परन्तु विष्कम्भ पहिलेका ही रहता है । इस प्रकार स्थित  
क्षेत्रमें सात खण्ड विष्कम्भ और उनंचास खण्ड आयाम युक्त क्षेत्रको छोड़कर छठे भाग सहित  
एक खण्ड विष्कम्भ और उनंचास खण्ड आयाम युक्त क्षेत्रको फाड़कर पृथक् स्थापित करके फिर  
यहाँ एक खण्डके छह भाग विष्कम्भ एवं उनंचास खण्ड आयाम युक्त क्षेत्रको काटकर पृथक्  
स्थापित करना चाहिये । फिर एक खण्ड विष्कम्भ और उनंचास खण्ड आयाम युक्त क्षेत्रकी सात  
फालियाँ करके प्रतराकारसे स्थापित करनेपर आयाम व विष्कम्भसे सात खण्ड प्रमाण समचतु-  
ष्कोण क्षेत्र होता है । फिर इसको सात खण्ड विष्कम्भ और उनंचास खण्ड आयाम युक्त क्षेत्रके

१ ताप्रतौ १६  
१  
३ इति पाठः । २ प्रतिषु पोहवो होदि इति पाठः ।

३ ताप्रतौ 'खंडायामेण' इति पाठः । ४ अत्र-आप्रत्योरनुपलभ्यमानोऽयं पाठस्ताप्रतितोऽत्र योजितः ।

यामकखेत्तं होदि । एत्थ सत्तखंडमेत्तपक्खेवा लब्भन्ति, छप्पणखंडमेत्तपिसुलेहि एगप-  
कखेवुप्पत्तीदो । पुणो एदे सत्तखंडमेत्तपक्खेवे धेत्तूण एगूणवंचासखंडमेत्तपक्खेवेसु  
पक्खित्तेसु उक्कस्ससंखेज्जमेत्तसगलपक्खेवा हींति, छप्पणखंडमेत्तपक्खेवेहि उक्कस्ससंखे-  
ज्जमेत्तपक्खेवुप्पत्तीदो । एदेहि सव्वेहि पक्खेवेहि एगं जहण्णहाणं होदि । तम्मि  
'तिसु जहण्णहाणेसु पक्खित्ते चदुगुणवड्डी होदि ।

पुणो पुव्वमवणिदछ्छभागविकखंमएगूणवंचासखंडायामकखेत्ते समकरणं करिय  
पक्खित्ते सादिरेयचदुगुणवड्डीहाणं होदि । सेसपिसुलापिसुलाणं पि जाणिय पक्खेवो  
कायव्वो । संपहि इगिदालदुभाग-तिभागादिसु पक्खेवखंडाणि णावट्ठिदसरूवेण गच्छन्ति,  
तहाणुवलंभादो । कुदो पुण पक्खेवपमाणमवगम्मदे ? ईहादो । तत्थ संदिट्ठी—

४	२३	३	१६	३	१२	२	१०	२	८	१	७	१	६	१	६	१	५	१	४	१	-
	१		१	२	३	२	२	१	४	५	४	५	५	४	०	४	४	३	१०	२	
	२		३	३	४	४	५	५	६	६	७	७	८	८	९	१०	१०	११	११		
४	१	४	२	३	३	३	३	२	२	२	२	२	२	२	२	२	२	१	१	१	
६	१	२	०	१३	१०	७	४	१	१७	१५	१३	११	९	७	५	३	१	२७	१६	२५	२४
१०	१२	१३		१४	१५	१६	१७	८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१

एसा संदिट्ठी पिसुलाणि चैव अस्मिदूणुप्पणदुगुणवड्डीणमद्दाणपरूवणट्ठं वुविदा,  
पिसुलापिसुलेहि विणा दुगुणत्तुवलंभादो ।

ऊपर रखनेपर सात खण्ड विष्कम्भ और छप्पन खण्ड आयाम युक्त क्षेत्र होता है । इसमें सात  
खण्ड मात्र प्रक्षेप पाये जाते हैं, क्योंकि, छप्पन खण्ड मात्र पिशुलोंसे एक प्रक्षेप उत्पन्न होता है ।  
फिर इन सात खण्ड प्रमाण प्रक्षेपोंको ग्रहणकर उनंचास खण्ड मात्र प्रक्षेपोंमें मिलानेपर उत्कृष्ट  
संख्यात मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं, क्योंकि, छप्पन खण्ड मात्र प्रक्षेपोंसे उत्कृष्ट संख्यात मात्र  
प्रक्षेप उत्पन्न होते हैं । इन सब प्रक्षेपोंसे एक जघन्य स्थान होता है । उभे तीन जघन्य स्थानोंमें  
मिलानेपर चतुर्गुणी वृद्धि होती है ।

फिर पहिले अलग किये गये छठे भाग [ सहित एक खण्ड ] विष्कम्भ और उनंचास  
खण्ड आयाम युक्त क्षेत्रको समीकरण करके मिलानेपर साधिक चौगुणी वृद्धिका स्थान होता है ।  
शेष पिशुलापिशुलोंका भी जानकर प्रक्षेप करना चाहिये । अब इकतालीस द्वितीय भाग और  
तृतीय भागादिकोंमें प्रक्षेपखण्ड अवस्थित स्वरूपसे नहीं जाते हैं, क्योंकि, वैसे पाये नहीं जाते हैं ।

शंका—फिर प्रक्षेपोंका प्रमाण कैसे जाना जाता है ?

समाधान—वह ईहासे जाना जाता है ।

यहाँ संदृष्टि—( मूलमें देखिये ) । यह संदृष्टि पिशुलोंका ही आश्रय करके उत्पन्न दुगुण-  
वृद्धियोंके अध्वानकी प्ररूपणा करनेके लिये स्थापित की गई है, क्योंकि, पिशुलापिशुलोंके बिना  
दुगुणापन पाया नहीं जाता ।

संपहि एत्थ एगकंदयमेत्तसंखेज्जभागवड्डीसु पण्णाए पुध कादूण एगपंतियागारेण ठविदासु मच्चगुणहाणीणमद्धानं सरिसं चैव, गुणहाणिअद्धानाणं विसरिसत्तस्स कारणाणुवलंभादो । ण ताव गुणहाणिं पडि पक्खेवपिसुलादीणं दुगुणत्तं गुणहाणीणं विसरिसत्तस्स कारणं, गुणहाणिं पडि दुगुण-दुगुणपक्खेवकसाउदयट्ठाणगुणहाणीणं पि विसरिसत्त-व्भुवगमादो । ण च पक्खेवाणं गुणहाणिं पडि दुगुणत्तणेण विणा गुणहाणीणमवट्ठिट्ठं संभवह, अण्णामिं तव्वड्ढि-हाणीणं तेण विरोहुवलंभादो । ण च एत्थ पक्खेवादीणं दुगुणत्तमसिद्धं, अवट्ठिदभागहारेण दुगुण-दुगुणविहज्जमाणरासीसु ओवट्ठिज्जमाणासु विहज्जमाणरासिपडिभागवाहल्लस्सुवलंभादो । छप्पणोवट्ठिदउक्कस्ससंखेज्जस्स इगिदालंसाणं दुभाग-तिभागादिमु संकलिदेसु गुणहाणिअद्धानस्स णावट्ठिट्ठत्तमुवलंभादि त्ति णासंकणिज्जं, तेसु वि संकलिदेसु पढमगुणहाणिपमाणेणैव उप्पज्जेयव्वं, पढमगुणहाणिपक्खेवादीहितो दुगुणेषु विदियगुणहाणिपक्खेवादिसु संतेसु विदियगुणहाणीए अद्धानस्स विसरिसत्तविरोहादो । पक्खेवणं गुणहाणीणं सरिमत्तं बाहिज्जदि त्ति णासंकणिज्जं, खंडाणं पक्खेव-

अब यहाँ एक काण्डक प्रमाण संख्यातभागवृद्धियोंको वृद्धिसे पृथक् करके एक पंक्तिके आकारसे स्थापित करनेपर सब गुणहानियोंका अध्वान समान ही रहता है, क्योंकि, गुणहानियोंके अध्वानोके असमान होनेका कोई कारण नहीं पाया जाता । यदि कहा जाय कि प्रत्येक गुणहानिमें प्रक्षेप व पिशुलादिकोंकी दुगुणता गुणहानियोंकी असमानताका कारण है, सो यह भी ठीक नहीं है: क्योंकि, प्रत्येक गुणहानिमें दूने दूने प्रक्षेप, कपायोदयस्थान और गुणहानियोंकी भी असमानता स्वीकार की गई है । प्रत्येक गुणहानिमें प्रक्षेपोंके दूने होनेके बिना गुणहानियोंका अवस्थित रहना सम्भव भी नहीं है, क्योंकि, उससे अन्य उक्त वृद्धि-हानियोंका विरोध पाया जाता है । दूसरे, यहाँ प्रक्षेप आदिकोंका दूना होना असिद्ध भी नहीं है, क्योंकि, अवस्थित भागहारके द्वारा दूनी दूनी विभज्यमान राशियोंको अपवर्तित करनेपर विभज्यमान राशि मात्र प्रतिभाग बाहल्य पाया जाता है ।

शंका - छप्पनसे अपवर्तित उक्कट्ट संख्यातके इकतालीस अंशोंके द्वितीय व तृतीय भागादिकोंके संकलनोंमें गुणहानिअध्वान अवस्थित नहीं पाया जाता है ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, उन संकलनोंको भी प्रथम गुणहानिके प्रमाणसे ही उत्पन्न होना चाहिये, क्योंकि, प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रक्षेपादिकोंसे द्वितीय गुणहानि सम्बन्धी प्रक्षेपादिकोंके दूने होनेपर द्वितीय गुणहानि सम्बन्धी अध्वानके विसरेश होनेका विरोध है ।

शंका गुणहानियोंकी सदृशता ता प्रत्यक्षसे बाधित है ?

समाधान—यह शंका ठीक नहीं है, क्योंकि, खण्डोंके प्रक्षेपोंका विधान चूँकि अन्यथा

विहाणण्णहाणुवत्तीए तत्थुप्पाइदगुणहाणिअद्धानस्स पुधत्ताभावसिद्धीदो । ण च गुण-  
हाणिअद्धानस्स संखेज्जदिभागहीणत्तं संखेज्जगुणहीणत्तं वा वोत्तुं जुत्तं, गुणहाणिअद्धान-  
णस्स णिस्सेसविलयत्तप्पसंगादो । ण च एवं, अप्पिददुगुणवड्डीदो अवरए दुगुणवड्डीए  
एगपक्खेवाहियमेत्तेण दुगुणत्तप्पसंगादो । तं पि ण घडदे, पमाणविसयमुल्लंघिय अव-  
ट्ठित्तादो । तस्सा सव्वासिं गुणहाणीणमद्धानं मरिसं ति दट्ठव्वं । एवं संखेज्जगुणवड्डी  
चेव होदूण ताव गच्छदि जाव जहणपरित्तासंखेज्जयस्स रूवूणद्वल्लेदणयमेत्तगुणहाणीयो  
गदाओ ति । पढमदुगुणवड्डीदो जहणपरित्तासंखेज्जयस्स अद्वल्लेदणयमेत्तासु दुगुणवड्डीसु  
गदासु पढमा असंखेज्जगुणवड्डी उप्पज्जदि, जहणपरित्तासंखेज्जेण जहणणट्ठाणे गुणिदे  
तदित्थट्ठाणुप्पत्तीदो । एत्तो प्पहुडि उवरि सव्वत्थ असंखेज्जगुणवड्डी चेव जाव अट्ठं-  
हेट्ठिमतदणंतरउव्वंके ति । पढमअट्ठंक्कप्पहुडि जाव पज्जवसाणउव्वंके ति ताव सव्वट्ठा-  
णाणि जहणणट्ठाणादो अणंतगुणाणि, अट्ठंकेसु पुध पुध सव्वजीवराभिगुणमारुवलंभादो ।

संपहि वड्डीणं जहणणट्ठाणमवलंघिय विसयपमाणपरूवणा कीरदे । तं जहा—  
अणंतभागवड्डीए विसओ एगकंदयमेत्तो, उवरि असंखेज्जभागवड्ढिदंसणादो । संपहि  
असंखेज्जभागवड्ढिविमयस्स पमाणपरूवणा कीरदे । तं जहा—कंदयमहिदकंदयवग्गमेत्तो

बनता नहीं है, अतएव वहाँ उत्पन्न कराये गये गुणहानिअध्वानकी अभिन्नता ( सदृशता ) मिद्ध  
है । गुणहानिअध्वान संख्यातवें भागसे हीन अथवा संख्यातगुणा हीन है, ऐसा कहना भी उचित  
नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारसे गुणहानिअध्वानके पूर्णतया नष्ट होनेका प्रसंग आता है । परन्तु  
ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसा होनेपर विवक्षित दुगुणवृद्धिकी अपेक्षा इतर दुगुणवृद्धिके एक प्रक्षेपकी  
अधिकता मात्रसे दूने होनेका प्रसंग आता है ।

वह भी घटित नहीं होता है, क्योंकि, प्रमाणविषयताका उल्लंघन करके उसका अवस्थान  
है । इस कारण सब गुणहानियोंका अध्वान सदृश है, ऐसा समझना चाहिये ।

इस प्रकार संख्यातगुणवृद्धि ही होकर तब तक जाती है जब तक कि जघन्य परीतासंख्यात  
के एक अंकसे हीन अधच्छेदोंके बराबर गुणहानियाँ समाप्त नहीं होती हैं । प्रथम दुगुणवृद्धिसे  
जघन्य परीतासंख्यातके अधच्छेदोंके बराबर दुगुणवृद्धियोंके समाप्त होनेपर प्रथम असंख्यात-  
गुणवृद्धि उत्पन्न होती है, क्योंकि, जघन्य परीतासंख्यातसे जघन्य स्थानको गुणित करनेपर वहाँका  
स्थान उत्पन्न होता है । इससे आगे अष्टांकेके अधस्तन तदनन्तर उर्वक तक सर्वत्र असंख्यात-  
गुणवृद्धि ही है । प्रथम अष्टांकेसे लेकर अन्तिम उर्वक तक सब स्थान जघन्य स्थानसे अनन्तगुणे  
है, क्योंकि अष्टांकोंमें पृथक् पृथक् सब जीवराशि गुणकार पाया जाता है ।

अब जघन्य स्थानका आलम्बन करके वृद्धियोंके विषयके प्रमाणकी प्ररूपणा की जाती है ।  
वह इस प्रकार है—अनन्तभागवृद्धिका विषय एक काण्डक प्रमाण है, क्योंकि, आगे असंख्यात-  
भागवृद्धि देखी जाती है । अब असंख्यातभागवृद्धि विषयक प्रमाणकी प्ररूपणा की जाती है । वह  
इस प्रकार है—असंख्यातभागवृद्धिका विषय एक काण्डक महित काण्डके वर्ग प्रमाण है ।

असंखेज्जभागवड्डीए विसओ । तं जहा—एक्किस्से असंखेज्जभागवड्डीए जदि रूवाहिय-कंदयमेत्ताओ असंखेज्जभागवड्डीओ लब्भंति तो कंदयमेत्तासु असंखेज्जभागवड्डीसु केत्तियाओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए कंदयसहिदकंदयवग्गमेत्तो असंखेज्जभागवड्ढिविसओ होदि ।

संपहि संखेज्जभागवड्ढिविसयस्स पमाणपरूवणा कीरदे । तं जहा—रूवाहिय'-कंदएण एगकंदए गुणिदे दोण्णं संखेज्जभागवड्ढीणं अंतरं होदि । पुणो तत्थ पढमसंखेज्ज-भागवड्ढिदाणे पक्खित्ते रूवाहियमंतरं होदि । पुणो एकसंखेज्जभागवड्डीए जदि एत्तियो संखेज्जभागवड्ढिविसओ लब्भदि तो उक्कस्ससंखेज्जं छप्पणखंडाणि कादूण तत्थ इगि-दालखंडेसु जत्तियाणि रूवाणि तत्तियासु संखेज्जभागवड्डीसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए संखेज्जभागवड्ढिविसओ होदि ।

संपहि संखेज्जगुणवड्ढिविसयस्स पमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—पुव्विल्ल-संखेज्जभागवड्ढिविसयं ठविय तेगामियकमेण जहणपरित्तासंखेज्जयस्स अद्वेदणएहि रूवणएहि सब्ब'गुणहाणिअद्वाणाणि सरिसाणि त्ति गुणिदे संखेज्जगुणवड्ढिविसयो होदि ।

संपहि असंखेज्जगुणवड्ढिविसयस्स पमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—संखेज्ज-भागवड्ढिविसओ अणंतरोवणिधाए अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तो । एदस्स असंखेज्ज-

यथा—एक असंख्यातभागवृद्धिमें यदि एक अधिक काण्डक प्रमाण असंख्यातभागवृद्धियों पायी जाती है तो काण्डक प्रमाण असंख्यातभागवृद्धियोंमें वे कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक काण्डकके साथ काण्डकके वर्ग मात्र असंख्यातभागवृद्धिका विषय होता है ।

अब संख्यातभागवृद्धिके विषयप्रमाणकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक अधिक काण्डकसे एक काण्डकको गुणित करनेपर दोनों संख्यातभागवृद्धियोंका अन्तर होता है । फिर उसमें प्रथमसंख्यातभागवृद्धिके स्थानको मिलानेपर एक अंकसे अधिक अन्तर होता है । अब एक संख्यातभागवृद्धिमें यदि संख्यातभागवृद्धिविषयक इतना अन्तर पाया जाता है तो उत्कृष्ट संख्यातके छप्पन खण्ड करके उनमेंसे इकतालीस खण्डोंमें जितने अंक हैं उतनी मात्र संख्यातभागवृद्धियोंमें वह कितना पाया जावेगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर संख्यातभागवृद्धिका विषय होता है ।

अब संख्यातगुणवृद्धिके विषयप्रमाणकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—पूर्वोक्त संख्यातभागवृद्धिके विषयको स्थापित करके त्रैशिक क्रमसे जघन्य परीतासंख्यातके एक अंकसे हीन अर्धच्छेदोंसे सब गुणहानिअध्वानांको सट्टश होनेके कारण गुणित करनेपर संख्यातगुणवृद्धिका विषय होता है ।

अब असंख्यातगुणवृद्धिके विषयप्रमाणकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—संख्यातभागवृद्धिका विषय अनन्तरोपनिधाकी अपेक्षा अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र है । इसके असंख्या-

दिभागे चैव अणंतभागवद्धि-असंखेज्जभागवद्धि-संखेज्जभागवद्धि-संखेज्जगुणवद्धींओ समत्ताओ त्ति संखेज्जभागवद्धिअद्धानस्स असंखेज्जा भागा, संखेज्जगुणवद्धि-असंखेज्ज-गुणवद्धिअद्धानाणि च संपुण्णाणि असंखेज्जगुणवद्धिविसओ होदि ।

संपहि पढमअट्टंकप्पहुडि जाव उव्वंके त्ति ताव अणंतगुणवद्धीए विसओ । एत्थ तिण्णि अणिओगदाराणि—परूवणा पमाणमप्पावहुंगं चेदि । परूवणाए अत्थि एगाणुभागदुगुणवद्धिद्धानंतरं णाणादुगुणवद्धिसलागाओ च । पमाणं—एगाणुभागदुगुणवद्धिद्धानंतर-मंगुलस्स असंखेज्जदिभागे । णाणादुगुणवद्धिद्धानंतरसलागाओ असंखेज्जा लोगा । अप्पावहुंगं—एगाणुभागदुगुणवद्धिद्धानंतरं थोवं । णाणादुगुणवद्धिद्धानंतरसलागाओ असंखे-ज्जगुणाओ ।

अवहारो—जहण्णद्धानफहयपमाणेण सव्वद्धानफहयाणि अणंतेण कालेण अव-हिरिज्जंति । एवं सुहूमणिगोदअपज्जत्तयस्स जहण्णद्धानप्पहुडि उवरिमद्धानपमाणेण सव्वद्धानाणि अणंतेण कालेण अवहिरिज्जंति त्ति वत्तव्वं । णवरि चरिमअट्टंकप्पहुडि जाव पज्जवसाणउव्वंके त्ति ताव एदेसिं द्धानाणं पमाणेण सव्वद्धानेसु अवाहिरिज्जमाणेसु असंखेज्जेण कालेण अवहिरिज्जंति, कंदयमेत्तअसंखेज्जलोगेसु कंदयसहिदकंदयवग्गमेत्त-उक्कस्ससंखेज्जेसु अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तअसंखेज्जलोगअण्णोण्णत्तथरामीसु च परोप्परं गुणिदासु वि अणंतरामिसमुप्पत्तीए अभावादो । पज्जवमाणउव्वंकपमाणेण सव्व-

तवें भागमें ही अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धि ये वृद्धियाँ चूँकि समाप्त हो जाती हैं, अतएव संख्यातभागवृद्धिअध्वानका असंख्यातबहुभाग तथा संख्यातगुणवृद्धि एवं असंख्यातगुणवृद्धिका सम्पूर्ण अध्वान असंख्यातगुणवृद्धिका विषय होता है ।

अब प्रथम अष्टांकसे लेकर ऊर्वक तक अनन्तगुणवृद्धिका विषय है । यहाँ तीन अनुयोगद्वारा हैं—परूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । परूपणाकी अपेक्षा—एकानुभागदुगुणवृद्धिस्थानान्तर और नानादुगुणवृद्धिशलाकायें हैं । प्रमाण—एकानुभागदुगुणवृद्धिस्थानान्तर अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । नानादुगुणवृद्धिस्थानान्तरशलाकायें असंख्यात लोक प्रमाण हैं । अल्प-बहुत्व—एकानुभागदुगुणवृद्धिस्थानान्तर स्तोक है । उमसे नानादुगुणवृद्धिस्थानान्तरशलाकायें असंख्यातगुणी हैं ।

अवहारकी परूपणा करते हैं—जघन्य स्थानसम्बन्धी स्पर्द्धकके प्रमाणसे सब स्थानोंके स्पर्द्धक अनन्तकालसे अपहृत होते हैं । इसी प्रकार मूढम निगोद अपर्याप्तक जीवके जघन्य स्थानसे लेकर आगेके स्थानोंके प्रमाणसे सब स्थान अनन्तकालसे अपहृत होते हैं, ऐसा कहना चाहिये । विशेष इतना है कि अन्तिम अष्टांकसे लेकर अन्तिम ऊर्वक तक इन स्थानोंके प्रमाणसे सब स्थानोंके अपहृत करनेपर वे असंख्यातकालसे अपहृत होते हैं, कारण कि काण्डक प्रमाण असंख्यात लोकों, काण्डक सहित काण्डकके वर्ग प्रमाण उत्कृष्ट संख्यातों और अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात लोकोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशियोंको परस्पर गुणित करनेपर भी अनन्त राशिके उत्पन्न होनेकी सम्भावनाका अभाव है । अन्तिम ऊर्वकके प्रमाणसे सब स्थानोंको अपहृत करनेपर



ट्टाणेसु अवहिरिज्जमाणेसु केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? एगवारमवहिरिज्जंति, चरिमुव्वंक्कम्मि सव्वट्टाणाणमुवलंभादो । दुचरिमउव्वंक्कट्टाणपमाणेण सव्वट्टाणाणि केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? सादरेयएगरूवेण । तिचरिमउव्वंक्कट्टाणपमाणेण सव्वट्टाणाणि केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? सादरेयएगरूवेण । एवं पोयव्वं जाव दृगुणहीणट्टाणउवरिमट्टाणं<sup>१</sup>ति । पुणो दृगुणहीणट्टाणपमाणेण सव्वट्टाणाणि केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? दोहि रूवेहि । तत्तो हेट्टिमट्टाणपमाणेण सव्वट्टाणाणि केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? संखेज्जेहि रूवेहि । एवं पोयव्वं जाव पज्जवसाणउव्वंक्कट्टाणं जहण्णपरित्तासंखेज्जेण खंडिय तत्थ एगखंडमेत्तअणुभागट्टाणस्स उवरिमट्टाणं ति । तत्तो हेट्टिमट्टाणपमाणेण सव्वट्टाणाणि केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? जहण्णपरित्तासंखेज्जेण । एवं हेट्टिमअणुभागट्टाणाणं पमाणेण अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जेण कालेण अवहिरिज्जंति ति पोयव्वं जाव पढमअणंतगुणहाणीए उवरिमट्टाणे ति ! सेमं चितिय वत्तव्वं गंधवहुत्तभएण जं ण लिहिदन्लयं । अवहारो समत्तो ।

भागाभागो जथा अवहारकालो तथा वत्तव्वो । अप्पावहुगं—सव्वत्थोवाणि जहण्णट्टाणे फहयाणि । अणुक्कस्सए ट्टाणे फहयाणि अणंतगुणाणि । को गुणगारो ? अवि-

वे कितने काल द्वारा अपहृत होते हैं ? वे एक वारमें अपहृत होते हैं, क्योंकि, अन्तिम ऊर्वकके सब स्थान पाये जाते हैं । द्विचरम ऊर्वकस्थानके प्रमाणसे सब स्थान कितने काल द्वारा अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे साधिक एक अंकके द्वारा अपहृत होते हैं । त्रिचरम ऊर्वकस्थानके प्रमाणसे वे कितने काल द्वारा अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे साधिक एक अंकके द्वारा अपहृत होते हैं । इस प्रकार दृगुणहीनस्थानसे आगेके स्थान तक ले जाना चाहिये । पुनः दृगुणहीनस्थानके प्रमाणसे सब स्थान कितने काल द्वारा अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे दो अंकों के द्वारा अपहृत होते हैं । उससे नीचेके स्थानके प्रमाणसे वे कितने काल द्वारा अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे संख्यात अंकों द्वारा अपहृत होते हैं । इस प्रकार अन्तिम ऊर्वकस्थानका जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डितकर उसमेंसे एक खण्ड मात्र अनुभागस्थानके उपरिम स्थानतक ले जाना चाहिये । उससे नीचेके स्थानके प्रमाणसे सब स्थान कितने काल द्वारा अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे जघन्य परीतासंख्यातके द्वारा अपहृत होते हैं । इस प्रकारसे अधस्तन स्थानोंके प्रमाणसे अपहृत करनेपर वे असंख्यात काल द्वारा अपहृत होते हैं, ऐसा प्रथम अनन्त गुणहानिके उपरिम स्थानतक ले जाना चाहिये । शेष अर्थकी प्ररूपणा विचारकर करना चाहिये, जो कि यहाँ ग्रन्थबहुत्वके भयसे नहीं लिखा गया है । अवहार समाप्त हुआ ।

जैसा अवहारकाल कहा गया है वैसे ही भागाभागका कथन करना चाहिये । अल्पबहुत्वका कथन करते हैं—जघन्य स्थानमें स्पद्धक सबसे स्तोक है । अनुत्कृष्ट स्थानमें उनसे अनन्तगुणे स्पद्धक है । गुणकार क्या है ? अविभागप्रतिच्छेदोंका आश्रय करके वह सब जीवोंसे अनन्त-

भागपलिच्छेदे पडुच्च सव्वजीवेहि अणंतगुणो फइयगणणाए अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतिमभागो । उकस्सए टाणे फइयाणि विसेसाहियाणि । एवं छट्टाणपरूवणा' समत्ता ।

हेट्टाट्टाणपरूवणाए अणंतभागब्भहियं कंदयं गंतूण असंखेज्जभागव्भहियं ट्टाणं ॥ २१५ ॥

असंखेज्जभागवट्टिट्टाणं णिरुंभिय हेट्टिमट्टाणाणं परूवणट्टमिदं सुत्तमागयं । अणंतभागव्भहियट्टाणाणं कंदयं गंतूण असंखेज्जभागवट्टिट्टाणमुप्पज्जदि । किं कंदयपमाणं ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । तस्स को भागहारो ? विसिद्धुवदेसाभावादो [ण] णव्वदे' । फइयवगणप्पमाणं व सव्वकंदयाण पमाणं सरिसं । कुदो णव्वदे ? अत्रिसंवादिगुरुवयणादो । चरिमसमयसुहुमसांपराइयजहण्णाणुभागबंधट्टाणप्पहुडि दुचरिमादिअणुभागबंधट्टाणाणमणंतगुणवट्टिअणुभागबंधंसणादो "जहण्णट्टाणादो अणंतभागव्भहियं कंदयं गंतूण असंखेज्जभागवट्टिट्टाणं होदि" ति जं भणिदं तण्ण घडदे ? ण एस दोसो, जत्थ छव्विहवट्टिकमेण छव्विहहाणिकमेण च अणुभागो १ वज्झदि तमासेज्ज तथा परूविदत्तादो । ण

गुणा है, तथा स्पर्द्धकगणनाकी अपेक्षा अभवसिद्धिकोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र है । उनसे उत्कृष्ट स्थानमें विशेष अधिक स्पर्द्धक हैं । इस प्रकार पट्स्थानपरूपणा समाप्त हुई ।

अधस्तनस्थानपरूपणामें अनन्तवें भागसे अधिक काण्डक प्रमाण जाकर असंख्यातवें भागसे अधिक स्थान होता है ॥ २१५ ॥

असंख्यातभागवृद्धिस्थानकी विवक्षाकर नीचेके स्थानोंकी परूपणा करनेके लिये यह सूत्र आया है । अनन्तवें भागसे अधिक स्थानोंका काण्डक जाकर असंख्यातभागवृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है । काण्डकका प्रमाण कितना है ? उसका प्रमाण अंगुलका असंख्यातवों भाग है । उसका भागहार क्या है ? विशिष्ट उपदेशका अभाव होनेसे उसका परिज्ञान नहीं है । स्पर्द्धककी वर्गणाओंके प्रमाणके समान सब काण्डकोंका प्रमाण सःश है । वह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? वह गुरुके विसंचाद रहित उपदेशसे जाना जाता है ।

शंका—अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिकके जघन्य अनुभागबन्धस्थानसे लेकर द्विचरम आदि अनुभागबन्धस्थानोंका अनुभागबन्ध चूंकि अनन्तगुणवृद्धि युक्त देखा जाता है, अतएव "जघन्य स्थानसे अनन्तवें भागसे अधिक काण्डक जाकर असंख्यातभागवृद्धिका स्थान होता है" ऐसा जो कहा गया है वह घटित नहीं होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जहाँपर छह प्रकारकी वृद्धि अथवा छह प्रकारकी हानिके क्रमसे अनुभाग बंधता है उसका आश्रय करके उस प्रकारकी परूपणा की गई

१ अ-आप्रत्योः 'छट्टणवपरूवणा' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'विमुट्टुवदेसाभावो णव्वदे' इति पाठः ।

३ अप्रतौ 'वट्टदि' इति पाठः ।

च सुहुमसांपराइयगुणट्टाणमिह्छिव्विहाए वड्डीए बंधो अत्थि, विरोहादो । पुणो कत्तो प्पहुडि एसा हेट्टाट्टाणपरूवणा कीरदे ? सुहुमेइंदियजहण्णट्टाणप्पहुडि कीरदे । एद-  
म्हादो हेट्टिमट्टाणेसु एसां ट्टाणं गिरुंभिय परूवणा किण्ण कीरदे ? ण, हेट्टा एदम्हादो  
ऊणसंतट्टाणाभावादो । चरिमसमयखीणकसायस्स संतट्टाणप्पहुडि परूवणा किण्ण  
कीरदे ? ण, तत्तो प्पहुडि ट्टाणाणं छिव्विहवड्डीए अभावादो । जेणेदं सुत्तं देसामासियं  
तेण अणंतभागव्वभहियट्टाणाणं कंदयं गंतूण संखेज्जभागवड्डी संखेज्जगुणवड्डी असंखेज्जगुणवड्डी  
अणंतगुणवड्डी च उप्पज्जदि त्ति घेत्तव्वं' । संखेज्जभागवड्डीट्टाणाणिरुंभणं काऊण हेट्टिम-  
ट्टाणपरूवणट्टं उवरिमसुत्तं भणदि—

असंखेज्जभागव्वभहियं कंदयं गंतूण संखेज्जभागव्वभहियं ट्टाणां॥२१६॥

कंदयमेत्ताणि असंखेज्जभागव्वभहियट्टाणाणि जाव ण गदाणि ताव णिच्छएण संखे-  
ज्जभागवड्डीट्टाणां ण उप्पज्जदि त्ति भणिदं होदि । असंखेज्जभागवड्डीणां विच्चांलेसु अणंत-

है । परन्तु सूक्ष्मसाम्परायिक गुणस्थानमें छह प्रकारकी वृद्धिसे बन्ध नहीं होता, क्योंकि, उसमें विरोध है ।

शंका—तो फिर कौनसे जघन्य स्थानसे लेकर यह अधस्तनस्थानपरूपणा की जा रही है ?

समाधान—वह सूक्ष्म एकेन्द्रियके जघन्य स्थानसे लेकर की जा रही है ।

शंका—इससे नीचेके स्थानोंमेंसे एक स्थानकी विवक्षाकर वह परूपणा क्यों नहीं की जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, नीचे इसमें हीन सत्त्वस्थानका अभाव है ।

शंका—अन्तिम समयवर्ती क्षीणकपायके सत्त्वस्थानसे लेकर उक्त परूपणा क्यों नहीं की जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उस स्थानसे लेकर जो स्थान हैं उनके छह प्रकारकी वृद्धि सम्भव नहीं है ।

यह सूत्र चूँकि देशामर्शक है अतएव अनन्तवें भागसे अधिक स्थानोंका काण्डक जाकर संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि, असंख्यातगुणवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धि उत्पन्न होती है ऐसा ग्रहण करना चाहिये । अब संख्यातभागवृद्धिस्थानकी विवक्षा करके अधस्तन स्थानोंकी परूपणा करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

असंख्यातवें भागसे अधिक काण्डक जाकर संख्यातवें भागसे अधिक स्थान होता है ॥ २१६ ॥

असंख्यातवें भागसे अधिक काण्डक प्रमाण स्थान जबतक नहीं बीतते हैं तबतक निश्चयसे संख्यातभागवृद्धिका स्थान नहीं उत्पन्न होता है, यह उक्त सूत्रका अभिप्राय है ।

भागवद्धीयो वि कंदयमेत्ताओ अत्थि, ताओ किं ण परुविदाओ ? ण एस होदि दोसो, “अणंतभागवभहियं कंदयं गंतूण असंखेज्जभागवभहियट्ठाणं होदि” ति पुव्विल्लसुत्तादो चेव तदवगमादो उवरिमसुत्तेण भण्णमाणत्तादो वा । संपहि संखेज्जगुणवड्ढिमाधारं कादूण हेट्ठिमट्ठाणपरुवणट्ठमुत्तरसुत्तं भणदि—

**संखेज्जभागवभहियं कंदयं गंतूण संखेज्जगुणवभहियं ट्ठाणं ॥२१७॥**

संखेज्जभागवद्धीयो कंदयमेत्ताओ जाव ण गदाओ ताव संखेज्जगुणवद्धी ण उप्पज्जदि, कंदयमेत्ताओ संखेज्जभागवद्धीयो गंतूण चेव उप्पज्जदि ति घेत्तव्वं । असंखेज्जगुणवड्ढिमाधारं कादूण हेट्ठिमसंखेज्जगुणवड्ढिपमाणपरुवणट्ठमुत्तरसुत्तं भणदि—

**संखेज्जगुणवभहियं कंदयं गंतूण असंखेज्जगुणवभहियं ट्ठाणं ॥२१८॥**

असंखेज्जगुणवद्धी उप्पज्जमाणा संखेज्जगुणवद्धीणं कंदयं गंतूण चेव उप्पज्जदि, अण्णहा ण उप्पज्जदि ति घेत्तव्वं । अणंतगुणवड्ढिणिरुंभणं कादूण हेट्ठिमट्ठाणपरुवणट्ठमुत्तरसुत्तमागयं—

**असंखेज्जगुणवभहियं कंदयं गंतूण अणंतगुणवभहियं ट्ठाणं ॥२१९॥**

शंका—असंख्यातभागवृद्धियोंके बीच बीचमें अनन्तभागवृद्धियाँ भी काण्डक प्रमाण होती हैं, उनकी सूत्रमें प्ररूपणा क्यों नहीं की गई है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, “अनन्तवें भागसे अधिक काण्डक प्रमाण जाकर असंख्यातवें भागसे अधिक स्थान होता है” इस पूर्वोक्त सूत्रसे उसका ज्ञान हो जाता है । अथवा, उसका कथन आगे कहे जानेवाले सूत्रके द्वारा किया जायगा ।

अब संख्यातगुणवृद्धिको आधार करके नीचेके स्थानोंकी प्ररूपणा करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

**संख्यातवें भागसे अधिक काण्डक जाकर संख्यातगुणा अधिक स्थान होता है ॥ २१७ ॥**

जबतक संख्यातभागवृद्धियाँ काण्डक प्रमाण नहीं वीतती हैं तबतक संख्यातगुणवृद्धि नहीं उत्पन्न होती है, किन्तु काण्डक प्रमाण संख्यातभागवृद्धियाँ जाकर ही वह उत्पन्न होती है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । अब असंख्यातगुणवृद्धिको आधार करके उससे नीचेकी संख्यातगुणवृद्धिके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

**संख्यातगुणा अधिक काण्डक जाकर असंख्यातगुणा अधिक स्थान होता है ॥२१८॥**

असंख्यातगुणवृद्धि उत्पन्न होती हुई संख्यातगुणवृद्धियोंके काण्डकके वीतने पर ही उत्पन्न होती है, इसके बिना वह उत्पन्न नहीं होती; ऐसा ग्रहण करना चाहिये । अब अनन्तगुणवृद्धिकी विवक्षा करके नीचे के स्थानों की प्ररूपणा करनेके लिये आगेका सूत्र प्राप्त होता है—

**असंख्यातगुणा अधिक काण्डक जाकर अनन्तगुणा अधिक स्थान उत्पन्न होता है ॥ २१९ ॥**

अणंतगुणवड्डी उत्पज्जमाणा सच्चा वि असंखेज्जगुणवड्डीणं कंदयं गंतूण चैव उत्प-  
ज्जदि, ण अण्णहा इदि दट्टुच्चं । पढमा हेट्ठाट्ठाणपरूवणा समत्ता ।

अणंतभागब्भहियाणं<sup>१</sup> कंडयवग्गं कंडयं च गंतूण संखेज्जभाग-  
ब्भहियट्ठाणं ॥ २२० ॥

एसा विदिया हेट्ठाट्ठाणपरूवणा किमट्ठमागदा ? संखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जगुणवड्ढि-  
असंखेज्जगुणवड्ढि-अणंतगुणवड्डीणं च हेट्ठिमअणंतभागवड्ढि-असंखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जभाग-  
वड्ढि-संखेज्जगुणवड्डीणं पमाणपरूवणट्ठं । संखेज्जभागवड्डी उत्पज्जमाणा अणंतभागवड्डीणं  
कंदयवग्गं कंदयब्भहियं गंतूण चैव उत्पज्जदि<sup>१६</sup>, ण अण्णहा, विरोहादो । एदेसिमुप्पा-  
यणविहाणमणुवायादो उच्चदे । कोऽनुपातः ? त्रैराशिकम् । तं जहा--एकस्से असंखे-  
ज्जभागवड्डीए हेट्ठा जदि कंदयमेत्ताओ अणंतभागवड्डीयो लब्भंति तो रूवाहियकंदयमे-  
त्ताणमसंखेज्जभागवड्डीणं केत्तियाओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए  
कंदयसहिदकंदयवग्गमेत्ताओ अणंतभागवड्डीयो लब्भंति । पुच्चं संखेज्जभागवड्डीदो हेट्ठा

अनन्तगुणवृद्धि उत्पन्न होती हुई सब ही असंख्यातगुणवृद्धियोंके काण्डकको विताकर ही  
उत्पन्न होती है, इसके बिना वह उत्पन्न नहीं होती; ऐसा समझना चाहिये । प्रथम अधस्तन-  
स्थानप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अनन्तभाग अधिक अर्थात् अनन्तभागवृद्धियोंके काण्डकका वर्ग और एक  
काण्डक जाकर संख्यातभागवृद्धिका स्थान होता है ॥ २२० ॥

शंका—यह द्वितीय अधस्तनस्थानप्ररूपणा किस लिये प्राप्त हुई है ?

समाधान - वह संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि, असंख्यातगुणवृद्धि व अनन्तगुणवृद्धि;  
इनके तथा नीचेकी अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धि;  
इन वृद्धियोंके भी प्रमाण की प्ररूपणा करनेके लिये प्राप्त हुई है ।

संख्यातभागवृद्धि उत्पन्न होती हुई अनन्तभागवृद्धियोंके एक काण्डकसे अधिक काण्डकके  
वर्गको विताकर ही उत्पन्न होती है (  $४ \times ४ + ४$  ), इसके बिना वह उत्पन्न नहीं होती; क्योंकि,  
उसमें विरोध है । इनके उत्पन्न करानेकी विधि अनुपातसे कहते हैं ।

शंका—अनुपात किसे कहते है ?

समाधा—त्रैराशिकका अनुपात कहते हैं ।

यथा—एक असंख्यातभागवृद्धिके नीचे यदि काण्डक प्रमाण अनन्तभागवृद्धियाँ  
पायी जाती हैं तो एक अधिक काण्डक प्रमाण असंख्यातभागवृद्धियोंके नीचे वे कितनी पायी  
जावेंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर काण्डक सहित काण्डकके  
वर्ग प्रमाण अनन्तभागवृद्धियाँ पायी जाती है

कंदयमेत्ताओ चैव असंखेज्जभागवड्डीयो सुत्तेण परूविदाओ । संपहि तेरासिए<sup>१</sup> कीरमाणे  
रूवाहियकंडयादो अणंतभागवड्ढिहाणाणं उप्पायणं कधं जुज्जदे? ण एस दोसो, संखेज्ज-  
भागवड्डीए हेट्ठा असंखेज्जभागवड्डीयो कंदयमेत्ताओ चैव, किंतु अण्णेक्किस्से असंखेज्ज-  
भागवड्डीए विसयं गंतण असंखेज्जभागवड्ढिपाओग्गद्धाने असंखेज्जभागवड्डी अहोदूण<sup>२</sup>  
संखेज्जभागवड्ढिसमुप्पत्तोदो ।

असंखेज्जभागवड्ढियाणं कंदयवग्गं कंदयं च गंतूण संखेज्जगुण-  
वड्ढियाणं ॥ २२१ ॥<sup>१६</sup>

एदेसिमुप्पायणविहाणं उच्चदे । तं जहा—एक्किस्से संखेज्जभागवड्डीए हेट्ठा जदि  
कंदयमेत्ताओ असंखेज्जभागवड्डीयो लब्भंति तो रूवाहियकंदयमेत्ताणं किं लभामो  
त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए कंदयसहियकंदयवग्गमेत्ताओ असंखेज्जभाग-  
वड्डीयो होंति । सेसं सुगमं ।

संखेज्जभागवड्ढियाणं कंदयवग्गं कंदयं च गंतूण असंखेज्जगुण-  
वड्ढियाणं ॥ २२२ ॥<sup>१६</sup>

तं जहा—एक्किस्से संखेज्जगुणवड्डीए हेट्ठा जदि कंदयमेत्ताओ संखेज्जभाग-

शंका—पहिले संख्यातभागवृद्धिके नीचे काण्डक प्रमाण ही असंख्यातभागवृद्धियाँ सूत्र द्वारा  
बतलाई गई हैं। अब त्रैशिक करनेपर एक अधिक काण्डकसे अनन्तभागवृद्धिस्थानोंका उत्पन्न  
कराना कैसे योग्य है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संख्यातभागवृद्धिके नीचे असंख्यातभागवृद्धियाँ  
काण्डक प्रमाण ही होती हैं, किन्तु अन्य एक असंख्यातभागवृद्धिके विषयको प्राप्त होकर असंख्यात-  
वृद्धिके योग्य अध्वानमें असंख्यातभागवृद्धि न होकर संख्यातभागवृद्धि उत्पन्न होती है ।

असंख्यातभागवृद्धियाँका काण्डकवर्ग व एक काण्डक जाकर संख्यातगुणवृद्धिका  
स्थान होता है ॥ २२१ ॥

१६ + ४ इनके उत्पन्न करानेकी विधि बतलाते हैं ! वह इस प्रकार है—एक संख्यातभाग-  
वृद्धिके नीचे यदि काण्डक प्रमाण असंख्यातभागवृद्धियाँ पायी जाती हैं तो एक अधिक काण्डक  
प्रमाण संख्यातभागवृद्धियोंके नीचे वे कितनी पायी जावेंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको  
अपवर्तित करनेपर काण्डक सहित काण्डकवर्ग प्रमाण असंख्यातभागवृद्धियाँ होती है । शेष कथन  
सुगम है ।

संख्यातभागवृद्धियोंका काण्डकवर्ग और एक काण्डक जाकर ( १६ + ४ )  
असंख्यातगुणवृद्धिका स्थान होता है ॥ २२२ ॥

यथा—एक संख्यातगुणवृद्धिके नीचे यदि काण्डक प्रमाण संख्यातभागवृद्धियाँ पायी  
१ प्रतिषु 'तेराचीए' इति पाठः । २ अ-आ प्रत्योः 'आहोदूण' इति पाठः ।

वड्डीओ लब्भंति तो रूवाहियकंदयमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए कंदयसहिदकंदयवग्गमेत्ताओ संखेज्जभागवड्डीयो लब्भंति । सेसं सुगमं ।

संखेज्जगुणव्भहियाणं कंदयवग्गं कंदयं च गंतूण अणंतगुणव्भ-  
हियं ट्ठाणं ॥ २२३ ॥ १६

एदेसिं उप्पत्तिविहाणं उच्चदे । तं जहा—एक्किस्से अणंतगुणवड्डीए हेट्ठा जदि कंदयमेत्ताणि संखेज्जगुणवट्टिट्ठाणाणि लब्भंति तो रूवाहियकंदयमेत्ताणमसंखेज्जगुण-  
वट्टिट्ठाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए कंदयसहिदकंदय-  
वग्गमेत्ताणि संखेज्जगुणवट्टिट्ठाणाणि अट्टंकादो हेट्ठा लद्धाणि होंति । एवं विदिया हेट्ठा-  
ट्ठाणपरूवणा समत्ता ।

संखेज्जगुणस्स हेट्ठदो अणंतभागव्भहियाणं कंदय<sup>घ</sup>घाणो  
वेकंदयवग्गा कंदयं च ॥ २२४ ॥

६५
१६
१६
४

तदियहेट्ठाट्ठाणपरूवणा किमट्ठमागदा ? संखेज्जगुणवट्टि-असंखेज्जगुणवट्टि-अणंत-  
गुणवड्डीणं हेट्ठदो<sup>१</sup> अणंतभागवट्टि-असंखेज्जभागवट्टि-संखेज्जभागवड्डीणं जहाकमेण

जाती हैं तो एक अधिक काण्डक प्रमाण संख्यातगुणवृद्धियोंके नीचे वे कितनी पायी जावेंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर काण्डक सहित काण्डकवर्ग प्रमाण संख्यातभागवृद्धियाँ पायी जाती हैं । शेष कथन सुगम है ।

संख्यातगुणवृद्धियोंका काण्डकवर्ग और एक काण्डक ( १६ + ४ ) जाकर अनन्तगुणवृद्धिका स्थान होता है ॥ २२३ ॥

इनके उत्पन्न करानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है—एक अनन्तगुणवृद्धिके नीचे यदि काण्डक प्रमाण संख्यातगुणवृद्धियाँ पायी जाती हैं तो एक अधिक काण्डक प्रमाण असंख्यातगुणवृद्धिस्थानोंके नीचे वे कितनी पायी जावेंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर अष्टांकके नीचे काण्डक सहित काण्डकवर्ग प्रमाण संख्यातगुणवृद्धिस्थान पाये जाते हैं । इस प्रकार द्वितीय अधस्तनस्थानप्ररूपणा समाप्त हुई ।

संख्यातगुणवृद्धिके नीचे अनन्तभागवृद्धियों का काण्डकघन, दो काण्डकवर्ग और एक काण्डक (  $४^३ + (४^२ \times २) + ४$  ) होता है ॥ २२४ ॥

शंका—तृतीय अधस्तनस्थानप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान—वह संख्यातगुणवृद्धि, असंख्यातगुणवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धि, इन वृद्धियोंके नीचे क्रमशः अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि और संख्यातभागवृद्धि, इनका प्रमाण बतलानेके लिये प्राप्त हुई है ।

१ अ-आप्रत्योः 'हेट्ठादो' इति पाठः ।

पमाणपरुवणद्धं । एदस्स अत्थपरुवणं कस्सामो । तं जहा—एकस्से संखेज्ज भागवड्डीए हेट्टा जदि कंदयसहिदकंदयवग्गमेत्ताणि अणंतभागवड्डीट्टाणाणि लब्भंति तो रूवाहियकंदयमेत्ताणं संखेज्जभागवड्डीट्टाणाणं किं लभामो त्ति कंदयवग्गं कंदयं च दो पडिरासीयो करिय जहाकमेण एगकंदएण एगरूवेण च गुणिय मेलाविदे एगकंदयघणो वेकंदयवग्गा कंदयं च उवलब्भदे ।

असंखेज्जगुणस्स हेट्टदो असंखेज्जभागवभहियाणं  
कंदयघणो वेकंदयवग्गा कंदयं च ॥२२५॥

६४
१६
१६
४

एदस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा—एकस्स संखेज्जगुणवड्डीट्टाणस्स हेट्टदो जदि कंदयसहिदकंदयवग्गमेत्ताणि असंखेज्जभागवड्डीट्टाणाणि लब्भंति तो रूवाहियकंदयमेत्तसंखेज्जगुणवड्डीट्टाणाणं किं लभामो त्ति पुवं व दुप्पडिरासिं कादूण कमेणेगकंदएणेगरूवेण च गुणिय मेलाविदे एगो कंदयघणो वेकंदयवग्गा कंदयं च उवलब्भदे ।

अणंतगुणस्स हेट्टदो संखेज्जभागवभहियाणं कंदयघणो  
वेकंदयवग्गा कंदयं च ॥ २२६ ॥

६४
१६
१६
४

इसकी अर्थप्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक संख्यातभागवृद्धिके नीचे यदि काण्डक सहित काण्डकवर्ग प्रमाण अनन्तभागवृद्धिस्थान पाये जाते हैं तो एक अधिक काण्डक प्रमाण संख्यातभागवृद्धिस्थानोंके नीचे वे कितने पाये जावेंगे, इस प्रकार काण्डकवर्ग और काण्डक प्रमाण दो प्रतिराशियाँ करके क्रमशः एक काण्डक और एक अंकसे गुणित करके मिला देनेपर एक काण्डकघन, दो काण्डकवर्ग और एक काण्डक पाया जाता है ।

असंख्यातगुणवृद्धिस्थानके नीचे असंख्यातभागवृद्धियोंका एक काण्डकघन, दो काण्डकवर्ग और एक काण्डक [  $४^3 + (४^2 \times २) + ४$  ] होता है ॥ २२५ ॥

इसका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—एक संख्यातगुणवृद्धिस्थानके नीचे यदि काण्डक सहित काण्डकवर्ग प्रमाण असंख्यातभागवृद्धिस्थान पाये जाते हैं तो एक अधिक काण्डक प्रमाण संख्यातगुणवृद्धिस्थानोंके वे कितने पाये जावेंगे इस प्रकार पहलेके समान दो प्रतिराशियाँ करके क्रमशः एक काण्डक और एक अंकसे गुणित करके मिलानेपर एक काण्डकघन, दो काण्डकवर्ग और एक काण्डक पाया जाता है ।

अनन्तगुणवृद्धिस्थानके नीचे संख्यातभागवृद्धिस्थानोंका एक काण्डकघन, दो काण्डकवर्ग और एक काण्डक [  $४^3 + (४^2 \times २) + ४$  ] होता है ॥ २२६ ॥



एदस्स अत्थो उच्चदे—एकस्म असंखेज्जगुणस्स हेट्टदो यदि कंदयसहिद-  
कंदयवग्गमेत्ताणि संखेज्जभागवड्ढिट्ठाणाणि लब्भंति तो रूवाहियकंदयमेत्ताणम-  
संखेज्जगुणवड्ढिट्ठाणाणं किं लभामो त्ति फलं दुप्पडिरासीकदं कमेणेगकंदयेणेग-  
रूवेण च गुणिय मेलाविदे कंदयघणो वेकंदयवग्गा कंदयं च लब्भदे । एवं तदिया  
हेट्टाट्ठाणपरूवणा समत्ता ।

१ अ-आप्रत्योः 'हेट्टादो' इति पाठः ।

असंखेज्जगुणस्स हेट्टदो अणंतभागवड्ढियाणं कंदयवग्गावग्गो  
तिण्णिकंदयघणा तिण्णिकंदयवग्गा कंदयं च ॥ २२७ ॥

२५६  
६४  
६४  
६४  
१६  
१६  
१६  
४

चउत्थी हेट्टाट्ठाणपरूवणा किमड्ढमागदा ? असंखेज्जगुणवड्ढिय-अणंतगुणवड्ढिय-  
ट्ठाणाणं हेट्टिमअणंतभागवड्ढिट्ठाणाणं<sup>१</sup> पमाणपरूवणड्ढं । एदस्स सुत्तस्स अत्थो वुच्चदे ।  
तं जहा—कंदयघणं दोण्णिकंदयवग्गे कंदयं च दुप्पडिरासिं करिय हवेदूण एभकंदएण  
एगरूवेण च जहाकमेण गुणिदे कंदयवग्गावग्गो तिण्णिकंदयघणा तिण्णिकंदयवग्गा  
कंदयं च उप्पज्जदि त्ति ।

इसका अर्थ कहते हैं—एक असंख्यातगुणवृद्धिस्थानके नीचे यदि काण्डक सहित काण्डकवर्ग  
प्रमाण संख्यातभागवृद्धिस्थान पाये जाते हैं तो एक अधिक काण्डक प्रमाण असंख्यातगुणवृद्धि-  
स्थानोंके नीचे वे कितने पाये जावेंगे, इस प्रकार दो प्रतिराशि रूप किये गये फलको क्रमशः एक  
काण्डक और एक अंकसे गुणित करके मिला देनेपर एक काण्डकघन, दो काण्डकवर्ग और एक  
काण्डक पाया जाता है । इस प्रकार तृतीय अधस्तनस्थानपरूपणा समाप्त हुई ।

असंख्यातगुणवृद्धिके नीचे अनन्तभागवृद्धियोंका एक काण्डकवर्गावर्ग, तीन  
काण्डकघन, तीन काण्डकवर्ग और एक काण्डक [  $४^२ = १६; १६^२ = २५६;$   
 $२५६ + (४^३ \times ३) + (४^२ \times ३) + ४$  ] होता है ॥ २२७ ॥

शंका—चतुर्थ अधस्तनस्थानपरूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान—वह असंख्यातगुणवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धि स्थानोंके नीचेके अनन्तभागवृद्धि  
स्थानोंके प्रमाणकी परूपणा करनेके लिये प्राप्त हुई है ।

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—एक काण्डकघन, दो काण्डक वर्गों और  
एक काण्डकको दो प्रतिराशि रूप करके स्थापित कर एक काण्डक और एक अंकसे क्रमशः गुणित  
करनेपर एक काण्डकवर्गावर्ग, तीन काण्डकघन, तीन काण्डकवर्ग और एक काण्डक उत्पन्न  
होता है ।

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-ताप्रत्योः 'हेट्टिमअणंतभागवड्ढि-असंखेज्जभागवड्ढिट्ठाणाणं' इति पाठः ।

अणंतगुणस्स हेदुदो असंखेज्जभाग्ग्भहियाणं कंदयवग्गावग्गो  
तिण्णिकंदयघणा तिण्णिकंदयवग्गा कंदयं च ॥ २२८ ॥

२५६  
६४  
६४  
६४  
१६  
१६  
१६  
४

एदेसिमंकाणमुप्पत्तीए भण्णमाणाए पुव्वं व वत्तव्वं, विसेसाभावादो । एवं चउत्थी  
हेदुदाहाणपरूवणा समत्ता ।

अणंतगुणस्स हेदुदो अणंतभाग्ग्भहियाणं कंदयो'पंचहदो  
चत्तारिकंदयवग्गावग्गा छकंदयघणा चत्तारिकंदयवग्गा कंदयं  
च ॥ २२९ ॥

१०२४  
२५६  
२५६  
२५६  
२५६  
६४  
६४  
६४  
६४  
६४  
१६  
१६  
१६  
१६  
४

एदेसिमंकाणमुप्पत्तिविहाणं बुच्चदे । तं जहा—कंदयवग्गावग्गं तिण्णिकंदयघणे  
अनन्तगुणवृद्धिके नीचे असंख्यातभागवृद्धियोंका एक काण्डकवर्गावर्ग, तीन  
काण्डकघन, तीन काण्डकवर्ग और एक काण्डक होता [  $(४ \times ४ \times १६) + (४^३ \times ३) +$   
 $(४^३ \times ३) \times ४ ]$  है ॥ २२८ ॥

इन अंकोंकी उत्पत्तिका कथन करते समय पहिलेके समान प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि  
वसमें कोई विशेषता नहीं है । इस प्रकार चतुर्थी अधस्तनस्थानप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अनन्तगुणवृद्धिके नीचे अनन्तभागवृद्धियोंका पाँच वार गुणित काण्डक, चार  
काण्डकवर्गावर्ग, छह काण्डकघन, चार काण्डकवर्ग और एक काण्डक [  $(४ \times ४ \times$   
 $४ \times ४ \times ४) + (४ \times ४ \times १६ \times ४) + (४^३ \times ६) + (४^३ \times ४) + ४ ]$   
होता है ॥ २२९ ॥

इन अंकोंके उत्पादनकी विधि कही जाती है । वह इस प्रकार है—एक काण्डक वर्गावर्ग, तीन

१ अग्रतौ 'कंदयपंचहदो' आग्रतौ 'कंदयपंचहदो' इति पाठः ।

छ. १२-२६.

तिष्णिकंदयवग्गे कंदयं च दोसु द्वाणेषु द्दविय जहाकमेण रूवेण कंदएण<sup>पज</sup> च गुणिय मेलाविदे कंदओ पंचहदो चत्तारिकंदयवग्गावग्गा छकंदयघणा चत्तारिकंदयवग्गा कंदयं च उप्पज्जदि । एवं पंचमी हेहाद्वाणपरूवणा समत्ता ।

समयपरूवणदाए चदुसमइयाणि अणुभागबंधज्भवसाणद्वाणाणि असंखेज्जा लोगा ॥२३०॥

संतपरूवणमकाऊण पमाणप्पावहुआणं चव परूवणा किमदं कीरदे ? ण एस दोसो, एदेहि दोहि अणियोगद्वारेहि अवगदेहि तदवगमादो । ण च संतरहियाणं पमाणं थोववहुत्तं च संभवइ, विरोहादो । अधवा, अविभागपडिच्छेदपरूवणादिअणियोगद्वारेहि चव अणुभागबंधद्वाणाणं कालविसेसिदाणं तस्स परूवणा कदा, एगसमयादिकालेण अविसेसिदाणं संतस्स गगणकुमुमसमाणत्तप्पसंगादो । जहण्णाणुभागबंधद्वाणाणप्पहुडि जाव उक्कसाणुभागबंधद्वाणे त्ति एदेसिमसंखेज्जलोगमेत्ताणमणुभागबंधद्वाणाणं पण्णाए एगपंतीए आयारेण रचनाएकदाए तत्थ हेट्टिमाणि असंखेज्जलोगमेत्तअणुभागबंधद्वाणाणि चदुसमइयाणि । एगसमयमादिं कादूण उक्कसेण णिरंतरं चत्तारिसमयं बज्जंति त्ति भणिदं होदि । उवरि किण्ण बज्जंति ? सभाविदादो ।

काण्डकघनों, तीन काण्डक वर्गों और एक काण्डकको दो स्थानोंमें स्थापित करके क्रमशः एक अंक और काण्डक द्वारा गुणित करके मिलानेपर पाँचवार गुणित काण्डक, चार काण्डकवर्गावर्ग, छह काण्डकघन, चार काण्डकवर्ग और एक काण्डक उत्पन्न होता है । इस प्रकार पंचम अधस्तनस्थान प्ररूपणा समाप्त हुई ।

समयपरूपणामें चार समयवाले अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान असंख्यात लोक प्रमाण हैं ॥ २३० ॥

शंका—सत्प्ररूपणा नकरके प्रमाण और अल्पबहुत्वकी ही प्ररूपणा किसलिये की जा रही है ।

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, इन दो अनुयोगद्वारोंके अवगत हो जानेपर उनके द्वारा सत्प्ररूपणा का अवगम हो जाता है । कारण कि सत्त्वसे रहित पदार्थोंका प्रमाण और अल्पबहुत्व सम्भव नहीं है, क्योंकि, उसमें विरोध है । अथवा, अविभागप्रतिच्छेद आदि अनुयोगद्वारोंके द्वारा ही कालसे विशेषित अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानोंके सत्त्वकी प्ररूपणा की जा चुकी है, क्योंकि, एक समय आदि कालकी विशेषतासे रहित उनके सत्त्वके आकाशकुसुमके समान होनेका प्रसंग आता है ।

जघन्य अनुभागबन्धस्थानसे लेकर उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थानतक इन असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागबन्धस्थानोंकी बुद्धिसे एक पंक्तिसे आकारसे रचना करनेपर उनमेंसे नीचेके असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागबन्धस्थान चार समयवाले हैं । अभिप्राय यह है कि ये स्थान एक समयसे लेकर उत्कर्षसे निरन्तर चार समयतक बंधते हैं ।

शंका—चार समयसे आगे वे क्यों नहीं बंधते हैं ?

१ अ-आप्रत्योः 'जहाकमेण रूवेण रूवेण कंदएण' इति पाठः ।

## पंचसमइयाणि अणुभागबंधज्भवसाणट्टाणाणि असंखेज्जा लोगा ॥ २३१ ॥

चदुसमइयपाओग्गअणुभागबंधट्टाणेसु जमुक्कसाणुभागबंधट्टाणं तत्तो उवरिमअणु-  
भागबंधट्टाणं पंचसमइयं । तमणुभागबंधट्टाणमादिं कादूण असंखेज्जलोगमेत्तअणुभाग-  
बंधट्टाणाणि पंचसमइयाणि, एगसमयमादिं कादूण उक्कस्सेण पंचसमयं वज्ज्मांति त्ति  
उत्तं होदि ।

## एवं छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अट्टसमइयाणि अणुभागबंधज्भव- वसाणट्टाणाणि असंखेज्जा लोगा ॥ २३२ ॥

पंचसमइयअणुभागबंधट्टाणेहिंतो उवरि असंखेज्जलोगमेत्ताणि अणुभागबंधट्टाणाणि  
छसमइयाणि होंति । तेहिंतो उवरि सत्तसमइयाणि<sup>१</sup>अणुभागबंधट्टाणाणि असंखेज्ज-  
लोगमेत्ताणि होंति । तेहिंतो उवरि अट्टसमइयाणि अणुभागबंधट्टाणाणि असंखेज्जलोगमे  
त्ताणि होंति ।

## पुणरवि सत्तसमइयाणि अणुभागबंधज्भवसाणट्टाणाणि असंखेज्जा लोगा ॥ २३३ ॥

अट्टसमइयअणुभागबंधट्टाणेहिंतो हेट्टा जेण अणुभागबंधट्टाणाणि सत्तसमइयपाओ-

समाधान—वे स्वभावसे ही चार समयके आगे नहीं बंधते हैं ।

पाँच समयवाले अनुभागबन्धाध्यसानस्थान असंख्यातलोक प्रमाण हैं ॥ २३१ ॥

चार समय योग्य अनुभागबन्धस्थानोंमें जो उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थान है उससे आगेका  
अनुभागबन्धस्थान पाँच समयवाला है । उस अनुभागबन्धस्थानके लेकर असंख्यात लोक  
प्रमाण अनुभागबन्धस्थान पाँच समयवाले हैं, अर्थात् वे एक समयसे लेकर उत्कर्षमें पाँच  
समयतक बंधते हैं ।

इस प्रकार छह समय, सात समय और आठ समय योग्य अनुभागबन्धाध्यव-  
सानस्थान असंख्यात लोक प्रमाण हैं ॥ २३२ ॥

पाँच समय योग्य स्थानोंसे आगे असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागबन्धस्थान छह समय  
योग्य हैं । उनसे आगे सात समय योग्य अनुभागबन्धस्थान असंख्यात लोक प्रमाण हैं । उनसे  
आगे आठ समय योग्य अनुभागबन्धस्थान असंख्यात लोक प्रमाण हैं ।

फिरसे भी सात समय योग्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान असंख्यात लोक  
प्रमाण हैं ॥ २३३ ॥

चूँकि आठ समय योग्य अनुभागबन्धस्थानोंके नीचे सात समय योग्य अनुभागबन्धस्थानोंकी

ग्गाणि पुव्वं परुत्तिदाणि तेण' पुणरवि त्ति भणिदं । एसो<sup>२</sup> 'पुणरवि' त्ति सद्दो उवरिमछ-  
प्पंच-चदुसमइयअणुभागबंधट्टाणेषु अणुवट्टावेदव्वो । अणुभागबंधट्टाणाणमणुभागबंधज्झ-  
वसाणववएसो कधं जुज्जेदे ? ण एस दोमो, कज्जे कारणोवयारेण तेसिं<sup>३</sup>•तदविरोहादो ।  
अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणाणि णाम जीवस्स परिणामो अणुभागबंधट्टाणाणिमित्तो । तेषे-  
दस्स सण्णा<sup>४</sup> अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणं होदि त्ति जुज्जेदे । एदाणि सत्तसमय-  
पाओग्गअणुभागबंधट्टाणाणि असंखेज्जलोगमेत्ताणि हांति । कुदो ? साभावियादो ।

एवं छसमइयाणि पंचसमइयाणि चदुसमइयाणि अणुभागबंध-  
ज्झवसाणट्टाणाणि असंखेज्जा लोगा ॥ २३४ ॥

उवरिमसत्तसमइयअणुभागबंधट्टाणेहिंती उवरिमाणि छसमइयाणि अणुभागबंध-  
ट्टाणाणि असंखेज्जलोगमेत्ताणि । तेहिंती उवरि पंचसमइयाणि अणुभागबंधट्टाणाणि असं-  
खेज्जलोगमेत्ताणि । तेहिंती उवरि चदुसमइयाणि अणुभागबंधट्टाणाणि असंखेज्जलोग-  
मेत्ताणि । सेसं सुगमं ।

प्ररूपणा पहले की जा चुकी है, अतएव सूत्रमें 'पुणरवि' अर्थात् 'फिरसे भी'पदका प्रयोग किया गया है । इस 'पुणरवि' शब्दकी अनुवृत्ति आगेके छह, पाँच और चार समय योग्य अनुभागबन्ध-  
स्थानोंमें लेनी चाहिये ।

शंका - अनुभागबन्धस्थानोंकी अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान संज्ञा कैसे योग्य है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, कार्यमें कारणका उपचार करनेमें उनकी उपयुक्त संज्ञा करनेमें कोई विरोध नहीं है । अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानका अर्थ अनुभागबन्ध-  
स्थानमें निमित्तभूत जीवका परिणाम है । इस कारण इस अनुभागबन्धस्थानकी संज्ञा अनुभाग-  
बन्धाध्यवसानस्थान उचित है ।

ये सात समय योग्य अनुभागबन्धस्थान असंख्यात लोक प्रमाण हैं, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है

इसी प्रकार छह समय योग्य, पाँच समय योग्य और चार समय योग्य अनुभा-  
गबन्धाध्यवसानस्थान असंख्यात लोक प्रमाण हैं ॥ २३४ ॥

उपरिम सात समय योग्य अनुभागबन्धस्थानोंसे ऊपरके छह समय योग्य अनुभागबन्ध-  
स्थान असंख्यात लोक मात्र है । उनसे आगे पाँच समय योग्य अनुभागबन्धस्थान असंख्यात लोक  
प्रमाण हैं । उनसे आगे चार समय योग्य अनुभागबन्धस्थान असंख्यात लोक प्रमाण है । शेष  
कथन सुगम है ।

१ प्रतिषु 'केण' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'भणिदं ? एसो' इति पाठः । ३ आप्रतौ 'कारणोवयारादो  
ण तेसिं' इति पाठः । ४ प्रतिषु सण्णा अणुभागबंधट्टाणस्स होदि इति पाठः ।

उवरि तिसमइयाणि विसमइयाणि अणुभागबंधज्भवसाणट्टाणाणि  
असंखेज्जा लोगा ॥ २३५ ॥

उवरिमचदुसमइएहिंतो उवरिमाणि तिसमइयाणि विसमइयाणि च अणुभागबंध-  
ट्टाणाणि असंखेज्जलोगमेत्ताणि होति त्ति घेत्तव्वं । एत्थतणउवरिसदो हेट्टा सिंघावलोअण-<sup>१</sup>  
कमेण उवरिं णदीसोदकमेण अणुवट्टावेदव्वो, अण्णहा तदत्थपडिवत्तीए अभावादो । एवं  
पमाणपरूवणा समत्ता ।

एत्थ अप्पावहुअं ॥ २३६ ॥

कादव्वमिदि अज्जाहारेयव्वं । किमट्टमप्पावहुअं कीरदे ? ण एम दोसो, अप्पा-  
वहुए अणवगए अवगयपमाणस्स अणवगयसमाणत्तप्पसंगादो ।

सव्वत्थोवाणि अट्टसमइयाणि अणुभागबंधज्भवसाणट्टाणाणि ॥२३७॥

केहिंतो थोवाणि ? उवरि भण्णमाणट्टाणेहिंतो । कुदो ? साभावियादो ।

दोसु वि पासेसु सत्तसमइयाणि अणुभागबंधज्भवसाणट्टाणाणि  
दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २३८ ॥

आगे तीन समय योग्य और दो समय योग्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान  
असंख्यात लोक प्रमाण हैं ॥ २३५ ॥

उपरिस चार समय योग्य अनुभागबन्धस्थानोंसे ऊपरके तीन समय योग्य और दो समय  
योग्य अनुभागबन्धस्थान असंख्यात लोक प्रमाण हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । यहाँ सूत्रमें  
प्रयुक्त 'उवरि' शब्दकी अनुवृत्ति पीछे सिंघावलोकनके क्रमसे और आगे नदीस्रोतके क्रमसे कर लेनी  
चाहिये, क्योंकि, इसके बिना अर्थकी प्रतिपत्ति नहीं बनती है । इस प्रकार प्रमाणपरूपणा  
समाप्त हुई ।

यहाँ अल्पबहुत्व करने योग्य है ॥ २३६ ॥

सूत्रमें 'कादव्वं' अर्थात् करने योग्य है, इस पदका अध्याहार करना चाहिये ।

शंका—अल्पबहुत्व किसलिये किया जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अल्पबहुत्वके ज्ञान न होनेपर जाने हुए  
प्रमाणके भी अज्ञात रहनेके समान प्रसंग आता है ।

आठ समय योग्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान सबसे स्तोक हैं ॥ २३७ ॥

किनसे वे स्तोक हैं ? वे आगे कहे जानेवाले स्थानोंमें स्तोक हैं, क्योंकि ऐसा, स्वभावसे है ।

दोनों ही पार्श्वभागोंमें सात समय योग्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान दोनों ही  
तुल्य होकर पूर्वोक्त स्थानोंसे असंख्यातगुणे हैं ॥ २३८ ॥

को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । कुदो एदं णव्वदे ? परमगुरूवदेसादो । एसो अविभागपत्तिच्छेदाणं गुणगारो ण होदि, किं तु द्वाणसंखाए । अविभागपत्तिच्छेदस्स गुणगारो किण्ण होदि ? ण, अणंतगुणहीणप्पसंगादो<sup>१</sup> । तं पि कुदो णव्वदे ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तअणुभागबंधद्वारेणु अदिकंतेणु असंखेज्जसव्वजीवरासिमेत्तगुणगारुवलंभादो ।

**एवं छसमइयाणि पंचसमइयाणि चदुसमइयाणि ॥ २३६ ॥**

एवमिदि णिद्वेसो किमट्ठं कदो ? दोसु वि पासेणु द्विदछ-पंच-चदुसमइयअणुभागद्वारेणं गहणट्ठं तत्तुल्लत्तपट्ठपायणट्ठं असंखेज्जलोगगुणगारजाणावणट्ठं च ।

**उवरि तिसमइयाणि ॥ २४० ॥**

तिसमइयाणि अणुभागबंधज्जवसानद्वारेणानि असंखेज्जगुणानि । एत्थ गुणगारो असंखेज्जा लोगा । एदस्स सुत्तस्स असंपुण्णत्तं किमिदि ण पसज्जेदे ? ण, उवरिसुत्तस्स

गुणकार क्या है ? गुणकार असंख्यात लोक है । यह कहाँ से जाना जाता है ? वह परम गुरूके उपदेशसे जाना जाता है । यह अविभागप्रतिच्छेदोंका गुणकार नहीं है, किन्तु स्थान-संख्याका गुणकार है ।

शंका—यह अविभागप्रतिच्छेदका गुणकार क्यों नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वैसा होनेपर उसके अनन्तगुणे हीन होनेका प्रसंग आता है ।

शंका—वह भी कहाँ से जाना जाता है ?

समाधान—कारण यह कि अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र अनुभागबन्धस्थानोंके आत्क्रान्त होनेपर असंख्यात सब जीवराशि प्रमाण गुणकार पाया जाता है ।

इसीप्रकार छह समय योग्य, पाँच समय योग्य और चार समय योग्य स्थानोंका अल्पबहुत्व समझना चाहिये ॥ २३६ ॥

शंका—सूत्रमें 'एवं' पदका निर्देश किसलिये किया गया है ?

समाधान—दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित छह, पाँच और चार समय योग्य अनुभागस्थानोंका ग्रहण करनेके लिए, उनकी समानता बतलानेके लिये, तथा असंख्यात लोक गुणकार बतलानेके लिये उक्त पदका निर्देश किया गया है ।

आगेके तीन समय योग्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान उनसे असंख्यात-गुणे हैं ॥ २४० ॥

तीन समय योग्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान असंख्यातगुणे हैं । यहाँ गुणकार असंख्यात लोक हैं ।

शंका—इस सूत्रके अपूर्ण होनेका प्रसंग क्यों नहीं आता है ?

१ आप्रतौ 'ण, अणंतगुणप्पसंगादो', ताप्रतौ 'ण, अणंतगुणा (?) अणंतगुणहीणत्तपसंगादो' इति पाठः ।

अवयवाणमेत्थ अणुवद्भिभावेण' एदस्स असंपुण्णत्ताणुववत्तीदो ।

**विसमइयाणि अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥२४१॥**

एत्थ उवरिसदो अणुवट्टदे । अधवा अत्थावत्तीए चेव उवरित्तं णव्वदे । सेसं सुगमं । एदं चेव सुत्तमणुभागबंधज्झवसाणट्टाणाणं पि जोजेयव्वं, विसेसाभावादो । अणुभागबंधट्टाणाणं परूवणाए अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणाणं परूवणा किमट्टं कीरदे ? ण, अणुभागबंधट्टाणाणि सहेउआणि, णिरहेउआणि ण हीति त्ति जाणावणट्टं तकारणपरूवणा कीरदे । अणुभागट्टाणपडिबद्धत्तादो<sup>३</sup> अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणपरूवणासंबद्धा त्ति ?<sup>४</sup> अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणाविभाग<sup>५</sup>पडिच्छेदाणमणंतत्तं कत्तो णव्वदे<sup>६</sup> ? तक्कज्जकम्मपरमाणुणमविभागपडिच्छेदस्स आणंतियण्णहाणुववत्तीदो । अणुभागट्टाणाणं संखामाहप्पजाणावणट्टं पुव्वुत्तप्पावहुअस्स सव्वपदेसु अवट्टिदकमेण तेउकाइयकायट्टिदी चेव गुणगारो होदि त्ति जाणावणट्टं च उत्तरसुत्तं भणदि—

समाधान - नहीं, क्योंकि, आगेके सूत्रके अवयवोंकी यहाँ अनुवृत्ति होनेसे इस सूत्रकी अपूर्णता घटित नहीं होती ।

दो समय योग्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान उससे असंख्यातगुणे हैं ॥ २४१ ॥

यहाँ 'उपरि' शब्दकी अनुवृत्ति आती है । अथवा, अर्थापत्तिसे ही उपरित्वका ज्ञान हां जाता है । शेष कथन सुगम है । इसी सूत्रकी योजना अनुभागबन्धस्थानोंकी भी करनी चाहिये, क्योंकि, उनमें कोई विशेषता नहीं है ।

शंका—अनुभागबन्धस्थानोंकी प्ररूपणामें अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानोंकी प्ररूपणा किसलिये की जा रही है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अनुभागबन्धस्थान सहेतुक हैं, निर्हतुक नहीं हैं; इस बातका ज्ञान करानेके लिये उनके कारणोंकी प्ररूपणा की जा रही है । अनुभागस्थानोंसे सम्बद्ध होनेके कारण अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानोंकी प्ररूपणा असंबद्ध भी नहीं है ।

शंका—अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानोंके अविभागप्रतिच्छेदोंकी अनन्तता कहाँसे जानी जाती है ?

समाधान—उनके कार्यभूत कर्मपरमाणुओंके अविभागप्रतिच्छेदोंकी अनन्तता चूँकि उसके बिना बन नहीं सकती है, अतएव इसीमें उनकी अनन्तता सिद्ध है ।

अनुभागस्थानोंकी संख्याका माहात्म्य जतलानेके लिये तथा पूर्वोक्त अल्पबहुत्वका गुणकार सब पदोंमें अवस्थित क्रमसे तेककायिक जीवोंकी कायस्थिति ही हाती है, इस बातका भी जतलानेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं ।

१ आप्रतौ अणुमत्थिभावेण' आप्रतौ 'अणुभागमत्थिभावेण, ताप्रतौ अणुमत्थि [ वत्ति ] भावेण' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'ट्टाणाणि', ताप्रतौ 'ट्टाणाणि ( णं )' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'कीरदे, अणुभागबंधट्टाणपडिबद्धत्तादो ।' इति पाठः । ४ आ-ताप्रत्योः 'ट्टाणां विभाग-' इति पाठः । ५ ताप्रतौ-'मणंतत्तं ( ? ) कत्तो णव्वदे' इति पाठः ।



### सुहृमतेउकाइया' पवेसणेण असंखेज्जा लोगा ॥ २४२ ॥

अण्णकाइएहिंतो आगंतूण सुहृमअगणिकाएसु उववादो पवेसणं णाम । तेण पवेसणेण विसेसियतेउकाइया जीवा असंखेज्जलोगमेत्ता होदूण थोवा भवंति उवरि भण्णमाणपदेहिंतो ।

### अगणिकाइया असंखेज्जगुणा ॥ २४३ ॥

अगणिकाइयणामकम्मोदइह्हा सच्चे जीवा अगणिकाइया णाम । ते असंखेज्जगुणा, अंतोमुहृत्तसंचिदत्तादो । को गुणगारो ? अंतोमुहृत्तं ।

### कायट्टिदी असंखेज्जगुणा ॥ २४४ ॥

अण्णकाइएहिंतो अगणिकाइएसु उप्पण्णपढमसमए चैव अगणिकाइयणामकम्मस्स उदओ होदि । तदुदिदपढमसमयप्पहुडि उक्कस्सेण जाव असंखेज्जा लोगा त्ति तदुदयकालो होदि । सो कालो अगणिकाइयकायट्टिदी णाम । सा अगणिकाइयरासीदो असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा ।

### अणुभागबंधञ्जवमाणट्टाणाणि अमंखेज्जगुणाणि ॥ २४५ ॥

अणुभागट्टाणाणि अणुभागबंधञ्जवमाणट्टाणाणि च असंखेज्जगुणा त्ति भणिदं

सूक्ष्म तेजकायिक जीव प्रवेशकी अपेक्षा असंख्यात लोक प्रमाण हैं ॥ २४२ ॥

अन्यकायिक जीवोंमेंसे आकर सूक्ष्म अग्निकायिक जीवोंमें उत्पन्न होनेका नाम प्रवेश है । उस प्रवेशसे विशेषताको प्राप्त हुए तेजकायिक जीव असंख्यात लोक प्रमाण होकर आगे कहे जानेवाले पदोंकी अपेक्षा स्तोक हैं ।

उनसे अग्निकायिक जीव असंख्यातगुणे हैं ॥ २४३ ॥

अग्निकायिक नामकर्मके उदयसे संयुक्त सब जीव अग्निकायिक कहे जाते हैं । वे पूर्वोक्त जीवोंसे असंख्यातगुणे हैं क्योंकि, वे अन्तर्मुहूर्तमें संचित होते हैं । गुणकार क्या हैं ? गुणकार अन्तर्मुहूर्त है ।

अग्निकायिकोंकी कायस्थिति उनसे असंख्यातगुणी है ॥ २४४ ॥

अन्यकायिक जीवोंमेंसे अग्निकायिक जीवोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें ही अग्निकायिक नामकर्मका उदय होता है । उसके उदय युक्त प्रथम समयसे लेकर उत्कर्षसे असंख्यात लोक प्रमाण उसका उदयकाल है । वह काल अग्निकायिकोंकी कायस्थिति कहा जाता है । वह ( कायस्थिति ) अग्निकायिक जीवोंकी राशिसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? गुणकार असंख्यात लोक है ।

अनुभागबन्धाध्यवसानवस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २४५ ॥

अनुभागस्थान और अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान असंख्यातगुणे हैं, यह अभिप्राय है ।

होदि । कथं एदं लब्धदे ? दोणं पि अत्थाणं वाचगभावेण एदस्स सुत्तस्स उवलंभादो ।  
एत्थ गुणगारपमाणमसंखेज्जा लोगा । तं कुदो णव्वदे ? गुरुवदेसादो ।

वृद्धिपरूवणदाए अत्थि अणंतभागवृद्धि-हाणी असंखेज्जभागवृद्धि-  
हाणी संखेज्जभागवृद्धि-हाणी संखेज्जगुणवृद्धि-हाणी असंखेज्जगुणवृद्धि-  
हाणी अणंतगुणवृद्धि-हाणी ॥ २४६ ॥

एदेण सुत्तेण छण्णं वृद्धि-हाणीणं संतपरूवणा कदा । छट्ठाणपरूवणाए चेव अव-  
गदसंताणं छण्णं वृद्धि-हाणीणं ण एत्थ परूवणा कीरदे ? पुणरुत्तदोसप्पसंगादो ? ण  
एत्थ पुणरुत्तदोसो दुक्कदे, वृद्धि-हाणीणं कालस्स पमाणप्पावहुगपरूवणइं छण्णं वृद्धि-  
हाणीणं संतस्स संभालणकरणादो । अधवा<sup>१</sup>, अणंतगुणवृद्धि-हाणिकालो त्ति कालसहस्स  
अज्झाहारे कदे छण्णं वृद्धि-हाणीणं कालस्स संतपरूवणा त्ति कट्ठे ण पुणरुत्तदोसो दुक्कदे ।

पंचवृद्धि-पंचहाणोओ केवचिरं कालादो होत्ति ? ॥ २४७ ॥

एदं पुच्छामुत्तं एगसमयमादिं कादूण जाव कप्पो त्ति<sup>२</sup> एदं कालं अवेक्खदे<sup>३</sup> ।

शंका— यह कैसे पाया जाता है ?

समाधान— कारण कि यह सूत्र इन दोनों ही अर्थोंके वाचक स्वरूपसे पाया जाता है ।

यहाँ गुणकारका प्रमाण असंख्यात लोक है । वह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? वह  
गुरुके उपदेशसे जाना जाता है ।

वृद्धिप्ररूपणाकी अपेक्षा अनन्तभागवृद्धि-हानि, असंख्यातभागवृद्धि-हानि  
संख्यातभागवृद्धि-हानि, संख्यातगुणवृद्धि-हानि, असंख्यातगुरुवृद्धि-हानि और  
अनन्तगुणवृद्धि-हानि होती है ॥ २४६ ॥

इस सूत्रके द्वारा छह वृद्धियों व हानियोंकी प्ररूपणा की गई है ।

शंका - छह वृद्धियों व हानियोंका अस्तित्व चूंकि पटस्थानप्ररूपणासे ही जाना जा चुका  
है अतएव उनकी प्ररूपणा यहाँ नहीं की जानी चाहिये, क्योंकि, पुनरुक्त दोषका प्रसंग  
आता है ?

समाधान— यहाँ पुनरुक्त दोष नहीं आता है, क्योंकि, वृद्धियों व हानियोंके कालके प्रमाण  
व अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करनेके लिये इस सूत्र द्वारा छह वृद्धियों व हानियोंके अस्तित्वका स्मरण  
कराया गया है । अथवा अनन्तगुणवृद्धि-हानिकाल इस प्रकार काल शब्दका अध्याहार करनेपर  
छह वृद्धियों व हानियोंके कालकी यह स्वरूपणा है, ऐसा मानकर पुनरुक्त दोष नहीं आता है ।

पाँच वृद्धियाँ व हानियाँ कितने काल तक होती हैं ? ॥ २४७ ॥

यह पृच्छामुत्र एक समयसे लेकर जहाँ तक सम्भव है उतने कालकी अपेक्षा करता है ।

१ अ-आप्रत्योनोंपलभ्यते पदमिदम्, ताप्रतौ तूपलभ्यते तत् ।

२ आप्रतौ 'जाव उक्कसो त्ति' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'अवेक्खदे' इति पाठः ।

जहण्णेण एगसमओ ॥ २४८ ॥

एदाओ पंचवड्ढि-हाणीयो एगसमयं चैव कादूण विदियसमए अणप्पिदवड्ढि-हाणीसु गदे मंते एगसमओ लब्भदि ।

उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ॥ २४९ ॥

पंचणं वड्ढि-हाणीणं मज्जे जदि एकस्से वड्ढीए हाणीए वा सुट्ठु दीहकालमच्छदि तो आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तं चैव अच्छदि, णो आवलियादिक्कंतं कालं', साभावियादो । अणंतभागवड्ढिविसयं पेक्खिदूण असंखेज्जभागवड्ढिविसओ अंगुलस्स असंखेज्ज-दिभागगुणो' ति असंखेज्जभागवड्ढिकालो असंखेज्जपलिदोवममेत्तो किण्ण जायदे ? ण, विमयगुणगारपडिभागेण अणुभागबंधकाले इच्छिज्जमाणे अणंतगुणवड्ढि-हाणीणमसंखेज्ज-लोगमेत्तबंधकालप्पमंगादो । ण च एवं, सुत्ते तामिमंतोमुहुत्तमेत्तउक्कस्सकालणिहेसादो ।

अणंतगुणवड्ढि-हाणीयो केवचिरं कालादो होंति ? ॥ २५० ॥

सुगमं ।

जहण्णेण एगसमओ ॥ २५१ ॥

कुदो ? अणंतगुणवड्ढिवंधमणंतगुणहाणिबंधं च एगसमयं कादूण विदियसमए

जघन्यसे ये एक समय होती हैं ॥ २४८ ॥

इन पाँच वृद्धियों व हानियोंको एक समय ही करके द्वितीय समयमें अविवक्षित वृद्धियों व हानियोंके प्राप्त होनेपर इनका एक समय काल उपलब्ध होता है ।

वे उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक होती हैं ॥ २४९ ॥

पाँच वृद्धियों व हानियोंके मध्यमें यदि एक वृद्धि अथवा हानिमें अतिशय दीर्घ काल तक रहता है तो वह आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र ही रहता है, आवलीका अतिक्रमण कर वह अधिक काल तक नहीं रहता, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

शंका अनन्तभागवृद्धिके विषयकी अपेक्षा असंख्यातभागवृद्धिका विषय चूँकि अंगुलके असंख्यातवें भागमें गुणित है, अतएव असंख्यातभागवृद्धिका काल असंख्यात पल्योपम प्रमाण क्यों नहीं होता है ?

मभाधान—नहीं, क्योंकि विषयगुणकारके प्रतिभागसे अनुभागबन्धके कालको स्वीकार करनेपर अनन्तभागवृद्धि व हानि सम्बन्धी बन्धकालके असंख्यात लोक मात्र होनेका प्रसंग आता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, सूत्रमें उनके उत्कृष्ट कालका निर्देश अन्तर्मुहूर्ते मात्र काल ही किया है ।

अनन्तगुणवृद्धि और हानि कितने काल तक होता है ? ॥ २५० ॥

यद सूत्र सुगम है ।

जघन्यसे एक समय तक होती हैं ॥ २५१ ॥

कारण कि अनन्तगुणवृद्धिबन्ध और अनन्तगुणहानिबन्धको एक समय करके द्वितीय समय-

१ प्रातपु 'आवलियादिकाल' इति पाठः । २ आप्रतौ 'असंखे० भागमेत्तगुणो' इति पाठः ।

अणप्पिदवड्ढि-हाणीणं गदस्स तासिं एगसमयकालदंसणादो ।

उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं ॥ २५२ ॥

एदासिं दोण्णं वड्ढि-हाणीणं मज्जे एक्किस्से वड्ढीए हाणीए वा सुट्टु जदि दीह-कालमच्छदि तो अंतोमुहुत्तं चेव णो अहियं, जिणोवएमाभावादो । विमुज्झमाणो णिरंतरमंतोमुहुत्तकालमसुहाणं पयडीणमणुभागट्टाणाणि अणंतगुणहाणीए बंधदि, सुहाण-मणंतगुणवड्ढीए । संकिलेममाणो असुहाणं पयडीणमणुभागट्टाणाणि णिरंतरमंतोमुहुत्त-कालमणंतगुणवड्ढीए सुहाणमणुभागट्टाणाणि अणंतगुणहाणीए बंधदि त्ति भणिदं होदि ।

एदेहि दोहि अणियोगदारेहि सूचिदमणुभागवड्ढि-हाणिकालाणमप्पावहुगं वत्तह-स्सामो । तं जहा—सव्वत्थोवो अणंतभागवड्ढि-हाणिकालो । असंखेज्जभागवड्ढि-हाणिकालो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ? कुदो ? अणंतभागवड्ढि-हाणिविसयादो असंखेज्जभागवड्ढि-हाणिविसयस्स असंखेज्जगुण-त्तुवलंभादो । संखेज्जभागवड्ढि-हाणिकालो संखेज्जगुणो । कुदो ? असंखेज्जभाग-वड्ढि-हाणिविसयं पेक्खिदूण संखेज्जभागवड्ढि-हाणिविसयस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो । तं च संखेज्जगुणत्तं कुत्तो णव्वदे ? जुत्तीदो । सा च जुत्ती पुव्वं परूविदा त्ति णोह परू-

में अविबक्षित वृद्धि अथवा हानिके बन्धको प्राप्त हुए जीवके उनका एक समय काल देखा जाता है ।

उत्कृष्टसे वे अन्तर्मुहूर्त काल तक होती हैं ॥ २५२ ॥

इन दो वृद्धि-हानियोंके मध्यमें एक वृद्धि अथवा हानिमें अतिशय दीर्घ काल तक यदि रहता है तो अन्तर्मुहूर्त ही रहता है, अधिक काल तक नहीं; क्योंकि, वैसे जिन भगवान्का उपदेश नहीं है । विशुद्धिको प्राप्त होनेवाला जीव निरन्तर अन्तर्मुहूर्त काल तक अशुभ प्रकृतियोंके अनुभागस्थानोंको अनन्तगुणहानिके साथ बाँधता है तथा शुभ प्रकृतियोंके अनुभागस्थानोंको अनन्तगुणवृद्धिके साथ बाँधता है । इसके विपरीत संक्लेशको प्राप्त होनेवाला जीव अशुभ प्रकृतियोंके अनुभागस्थानोंको निरन्तर अन्तर्मुहूर्त काल तक अनन्तगुणवृद्धिके साथ बाँधता है तथा शुभ प्रकृतियोंके अनुभाग-स्थानोंको अनन्तगुणहानिके साथ बाँधता है, यह उक्त कथनका अभिप्राय है ।

इन दो अनुयोगद्वारोंके द्वारा सूचित अनुभागकी वृद्धि एवं हानिके काल सम्बन्धी अल्प-बहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है अनन्तभागवृद्धि व हानिका काल सबसे स्तोक है । उससे असंख्यातभागवृद्धि व हानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवाँ भाग है, क्योंकि, अनन्तभागवृद्धि व हानिके विषयकी अपेक्षा असंख्यातभागवृद्धि व हानिका विषय असंख्यातगुणा पाया जाता है । उससे संख्यातभागवृद्धि व हानिका काल संख्यात-गुणा है, क्योंकि, असंख्यातभागवृद्धि व हानिके विषयकी अपेक्षा संख्यातभागवृद्धि व हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है ।

शंका—वह संख्यातगुणत्व किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह युक्तिसे जाना जाता है । और वह युक्ति चूँकि पहिले बतलाई जा चुकी

विज्जदे । संखेज्जगुणवड्ढि-हाणिकालो संखेज्जगुणो । कुदो ? पुव्विन्ल्लविसयादो एदासिं विसयस्स संखेज्जगुणत्तदंसणादो । असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणिकालो असंखेज्जगुणो । कुदो ? पुव्विन्ल्लवड्ढि-हाणिविसयादो एदासिं विसयस्स जुत्तीए असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । अणंतगुणवड्ढि-हाणिकालो असंखेज्जगुणो । कुदो ! पुव्विन्ल्लविसयादो एदामिं वड्ढि-हाणीणं विसयस्स जुत्तीए असंखेज्जगुणत्तदंसणादो । को गुणगारो ? आवनियाए असंखेज्जदिभागो । वड्ढिकालो विससाहिओ । केत्तियमेत्तेण ! हेट्ठिमासेसवड्ढिकालमेत्तेण । हाणिकालो वि वड्ढिकालेण सह किण्ण परूविदो । ण, वड्ढिकालेण हाणिकालो समाणो त्ति पुध परूवणाए फलाभावादो । एवं वड्ढिकालप्पावहुगं समत्तं । एवं वड्ढिपरूवणा गदा ।

जवमज्झपरूवणाए अणंतगुणवड्ढी अणंतगुणहाणी च जवमज्झं ॥ २५३ ॥

एदं किं कालजवमज्झं आहो जीवजवमज्झमिदि ? जीवजवमज्झं ण होदि, अणु-भागट्ठाणेसु जीवाणमवट्ठाणकमस्स पुव्वमपरूविदत्तादो । तदो कालजवमज्झमेदं । जदि एवं तो जवमज्झपरूवणा ण कायन्वा, समयपरूवणाए चेव असंखेज्जलोगमेत्ताण-

है, अतएव उसकी प्ररूपणा यहाँ नहीं की जाती है ।

उसमें संख्यातगुणवृद्धि और हानिका काल संख्यातगुणा है, क्योंकि, पूर्वकी वृद्धि और हानिके विषयकी अपेक्षा इनका विषय संख्यातगुणा देखा जाता है । उसमें असंख्यातगुणवृद्धि और हानि का काल असंख्यातगुणा है, क्योंकि, पूर्वकी वृद्धि और हानिके विषयकी अपेक्षा इनका विषय युक्तिसे असंख्यातगुणा पाया जाता है । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवाँ भाग है । उससे अनन्तगुणवृद्धि और हानिका काल असंख्यातगुणा है, क्योंकि, पूर्वकी वृद्धि व हानिके विषयकी अपेक्षा इन वृद्धि-हानियोंका विषय युक्तिसे असंख्यातगुणा देखा जाता है । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवाँ भाग है । वृद्धिका काल उससे विशेष अधिक है । कितने मात्रसे वह विशेष अधिक है ? वह अधस्तन समस्त वृद्धियोंके कालसे विशेष अधिक है ।

शंका—वृद्धिकालके साथ हानिकालकी प्ररूपणा क्यों नहीं की गई है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, हानिकाल वृद्धिकालके बराबर है, अतः उसकी अलगसे प्ररूपणा करना निष्फल है ।

इस प्रकार वृद्धि कालका अल्पबहुत्व समाप्त हुआ । इस प्रकार वृद्धिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

यवमध्यकी प्ररूपणामें अनन्तगुणवृद्धि और अनन्तगुणहानि यवमध्य है ॥२५३॥

शंका—यह क्या कालयवमध्य है अथवा जीवयवमध्य ?

समाधान—वह जीवयवमध्य नहीं है, क्योंकि, अनुभागस्थानोंमें जीवोंके अवस्थानके क्रमकी पहिले प्ररूपणा नहीं की गई है । इस कारण यह कालयवमध्य है ।

शंका—यदि ऐसा है तो फिर यवमध्यकी प्ररूपणा नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, समय-

मद्वसमइयाणमणुभागट्टाणाणं कालमस्सिदूण जवमज्झत्तसिद्धिदो ? सच्चमेदं, कालजव-  
मज्झं समयपरूवणादो चेव सिद्धमिदि, किं तु तस्म जवमज्झस्स पारंभो परिसमत्ती च  
काए वड्डीए हाणीए वा जादा त्ति ण णव्वदे । तस्म पारंभपरिसमत्तीओ एदासु वड्ढि-  
हाणीसु जादाओ त्ति जाणावणट्ठं जवमज्झपरूवणा आगदा । अणंतगुणवड्डीए जवम-  
ज्झस्स आदी होदि, पुव्वमुद्दिट्ठादो गुरुवएसादो वा । परिसेसियादो अणंतगुणहाणीए  
परिसमत्ती होदि त्ति वेत्तव्वं । जेणेदं मुत्तं देमामासियं तेणजवमज्झादो हेट्ठिम-उवरिम-  
चदु-पंच-छ-सत्तसमयपाओग्गट्टाणाणं तिसमय-विसमयपाओग्गट्टाणाणं च पारंभो अणंत-  
गुणवड्डीए परिसमत्ती अणंतगुणहाणीए त्ति सिद्धं । संपहि सच्चट्टाणाणं पज्जवसाणपरूव-  
णट्ठमुत्तरमुत्तं भणदि<sup>१</sup>—

पज्जवमाणपरूवणादाए अणंतगुणस्स उवरि अणंतगुणं भविस्सदि  
त्ति पज्जवसाणं ॥ २५४ ॥

मुहुमेइंदियजहण्णट्टाणप्पहुडि पुव्वपरूविदासेसट्टाणाणं पज्जवसाणं अणंतगुणस्सुवरि  
अणंतगुणं होहिदि त्ति अहोदूण ट्ठिदं<sup>२</sup> । एवं पज्जवसाणपरूवणा समत्ता ।

प्ररूपणासे ही आठ समय योग्य असंख्यात लोकमात्र अनुभागस्थानोंको कालका आश्रय करके  
यवमध्यपना सिद्ध है ।

समाधान—सचमुचमें यह कालयवमध्य समयप्ररूपणासे ही सिद्ध है, किन्तु उस यवमध्य-  
का प्रारम्भ और समाप्ति कौनसी वृद्धि अथवा हानिमें हुई है, यह नहीं जाना जाता है । इस  
कारण उसका प्रारम्भ और समाप्ति इन वृद्धि हानियोंमें हुई है, यह जतलानेके लिये यवमध्य-  
प्ररूपणा प्राप्त हुई है । अनन्तगुणवृद्धिसे यवमध्यका प्रारम्भ होता है, क्योंकि, वह पूर्वमें उद्दिष्ट है  
अथवा गुरुका वैसा उपदेश है । पारिशेष रूपसे अनन्तगुणहानिमें उसकी समाप्ति हानी है, ऐसा  
ग्रहण करना चाहिये । चूँकि यह सूत्र देशामशक है अतएव यवमध्यसे नीचेके और ऊपरके चार,  
पाँच, छह और सात समय योग्य स्थानोंका तथा तीन समय व दो समय योग्य स्थानोंका  
प्रारम्भ अनन्तगुणवृद्धिसे और समाप्ति अनन्तगुणहानिमें होती है, यह सिद्ध है ।

अब सब स्थानोंकी पर्यवसान प्ररूपणा करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

पर्यवसानप्ररूपणामें अनन्तगुणके ऊपर अनन्तगुणा होगा यह पर्यवसान  
है ॥ २५४ ॥

सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवके जघन्य स्थानसे लेकर पहिले कहे गये समस्त स्थानोंका पर्यवसान  
अनन्तगुणके ऊपर अनन्तगुणा होगा, इस प्रकार न होकर स्थित है । इस प्रकार  
पर्यवसानप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ अ-आप्रत्योः 'भणदि' इति पाठः । २ आप्रती 'आहोदूणिट्ठिदं', ताप्रती 'अहोदू [ ण ] णिदिट्ठं'  
इति पाठः ।

अप्पाबहुए त्ति तत्थ इमाणि दुवे अणियोगद्वाराणि अणंतरोव-  
णिधा परंपरोवणिधा ॥ २५५ ॥

अणंतगुणवड्डीए असंखेज्जगुणवड्डीए संखेज्जगुणवड्डीए संखेज्जभागवड्डीए असंखेज्जभा-  
गवड्डीए अणंतभागवड्डीए अणंतरहेट्ठिमट्टाणं पेक्खिदूण व्हिदट्टाणाणं<sup>१</sup> जा थोवबहुत्तपरू-  
वणा सा अणंतरोवणिधा । जहणट्टाणं पेक्खिदूण अणंतभागवड्डीए दिग्गुणवड्डीए  
जा थोवबहुत्तपरूवणा सा परंपरोवणिधा । एवमेत्थ दुविहं चैव अप्पाबहुअं होदि, तदि-  
यस्स अप्पाबहुगभंगस्स असंभवादो ।

तत्थ अणंतरोवणिधाए सव्वत्थोवाणं अणंतगुणवड्डीयाणि  
ट्टाणाणि ॥ २५६ ॥

जदि वि एदमप्पाबहुगं सव्वट्टाणाणि अस्सिदूणवड्डीदं तो वि अब्बुप्पणजणस्स  
बुप्पत्तिजणणट्टमेगल्लट्टाणमस्सिदूण अप्पाबहुगपरूवणा कीरदे । जेण एगल्लट्टाणम्मि अणंत-  
गुणवड्डीट्टाणमेक्कं चैव तेण सव्वत्थोवमिदि भणिदं ।

असंखेज्जगुणवड्डीयाणि ट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २५७ ॥

एत्थ गुणणारो एगकंडयमेत्तो होदि, एगल्लट्टाणवड्डीअंतरे कंदयमेत्ताणं चैव असंखेज्ज-  
गुणवड्डीणमुवलंभादो ।

संखेज्जगुणवड्डीयाणि ट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २५८ ॥

अल्पबहुत्व—इस अधिकारमें अनन्तरोपनिधा और परंपरोपनिधा ये दो अनु-  
योगद्वार होते हैं ॥ २५५ ॥

अनन्तगुणवृद्धि, असंख्यातगुणवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि  
और अनन्तभागवृद्धिमें अनन्तर अधस्तन स्थानको देखते हुए अवस्थित स्थानोंकी जो अल्पबहुत्व-  
प्ररूपणा है वह अनन्तरोपनिधा कहलाती है। जघन्य स्थानकी अपेक्षा करके अनन्तर्वे भागसे अधिक  
इत्यादि स्वरूपसे स्थित स्थानोंकी जो अल्पबहुत्वप्ररूपणा है वह परंपरोपनिधा है। इस प्रकार यहाँ  
दो प्रकारका ही अल्पबहुत्व होता है, क्योंकि, तृतीय अल्पबहुत्वभंगकी यहाँ सम्भावना नहीं है।

उनमें अनन्तरोपनिधासे अनन्तगुणवृद्धिस्थान सबसे स्तोक हैं ॥ २५६ ॥

यद्यपि यह अल्पबहुत्व सब स्थानोंका आश्रय करके स्थित है तो भी अव्युत्पन्न जनको  
व्युत्पन्न करानेके लिये एक पट्स्थानका आश्रय करके अल्पबहुत्वप्ररूपणा की जा रही है। चूँकि एक  
पट्स्थानमें अनन्तगुणवृद्धिस्थान एक ही है, अतएव 'सबसे स्तोक' ऐसा कहा गया है।

उनसे असंख्यातगुणवृद्धिस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २५७ ॥

यहाँ गुणकार एक काण्डकमात्र है, क्योंकि एक पट्स्थानके भीतर काण्डक प्रमाण ही  
असंख्यातगुणवृद्धियाँ पायी जाती है।

उनसे संख्यातगुणवृद्धिस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २५८ ॥

१ प्रतिषु 'व्हिदट्टाणाणं' इति पाठः ।

एत्थ गुणगारो रूवाहियकंदयं । कुदो ? कंदयमेत्तळांकाणि गंतूण एगसत्तकुप्प-  
त्तीदो । जदि कंदयमेत्ताणि संखेज्जगुणवड्ढिटाणाणि गंतूण एगमसंखेज्जगुणवड्ढिटाणमुप्प-  
ज्जदि तो एगं चेव कंदयं गुणगारो होदि, ण रूवाहियकंदयं; एगळट्टाणम्मि कंदयमेत्ताणं  
चेव असंखेज्जगुणवड्ढीणमुवलंभादो ? ण एस दोसो, कंदयमेत्ताणि असंखेज्जगुणवड्ढिटा-  
णाणि उप्पज्जिय अण्णेगमसंखेज्जगुणवड्ढिटाणं होहिदि त्ति अहोदूण जेण पढमळट्टाणं ट्ठिदं  
तेण अण्णेगासंखेज्जगुणवड्ढीए अभावे वि तदो हेट्ठिमकंदयमेत्तसंखेज्जगुणवड्ढीयो लब्भंति ।  
तेण रूवाहियकंदयं गुणगारो । एदं कारणं उवरि सव्वत्थ वत्तवं । एत्थ एदेसिमाण-  
यणविहाणं उच्चदे—एगअसंखेज्जगुणवड्ढीए जदि कंदयमेत्ताओ संखेज्जगुणवड्ढीयो लब्भंति  
तो रूवाहियकंदयमेत्ताणमसंखेज्जगुणवड्ढीणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए  
ओवट्ठिदाए एगळट्टाणव्भंतरसंखेज्जगुणवड्ढिटाणाणि उप्पज्जंति । एदेमु कंदयमेत्तअसंखे-  
ज्जगुणवड्ढिटाणेहि ओवट्ठिदेसु रूवाहियकंदयमे त्त गुणगारो होदि ।

संखेज्जभागव्भहियाणि ट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २५६ ॥

को गुणगारो ? रूवाहियकंदयं । तं जहा—रूवाहियकंदयगुणिदकंदयमेत्त'संखेज्जगुण-  
वड्ढीमु [ ४ | ५ ] रूवाहियकंदएण गुणिदासु एगळट्टाणव्भंतरसंखेज्जभागवड्ढिटाणाणि

यहाँ गुणकार एक अंकसे अधिक काण्डक है, क्योंकि काण्डक प्रमाण छह अंक जाकर एक सात अंक उत्पन्न होता है ।

शंका—काण्डक प्रमाण संख्यातगुणवृद्धिस्थान जाकर एक असंख्यातगुणवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है तो एक ही काण्डक गुणकार होता है, न कि एक अंकसे अधिक काण्डक, क्योंकि, एक पट्स्थानमें काण्डक प्रमाण ही असंख्यातगुणवृद्धियां पायी जाती हैं ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, काण्डक प्रमाण असंख्यातगुणवृद्धिस्थान उत्पन्न होकर अन्य एक असंख्यातगुणवृद्धिस्थान होगा, ऐसा न होकर चूंकि प्रथम पट्स्थान स्थित है अतएव अन्य एक असंख्यातगुणवृद्धिका अभाव होनेपर भी उससे नीचेके काण्डक प्रमाण संख्यात गुणवृद्धियां पायी जाती हैं । इस कारण एक अंकसे अधिक काण्डक गुणकार होता है । यह कारण आगे सब जगह बतलाना चाहिये ।

यहां इनके लानेकी विधि बतलाते हैं—एक असंख्यातगुणवृद्धिके यदि काण्डक प्रमाण संख्यातगुणवृद्धियां पायी जाती है तो एक अधिक काण्डक प्रमाण असंख्यातगुणवृद्धियोंके वे कितनी पायी जावेंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक पट्स्थानके भीतर संख्यातगुणवृद्धिस्थान उत्पन्न होते हैं । इनको काण्डक प्रमाण असंख्यातगुणवृद्धिस्थानोंके द्वारा अपवर्तित करनेपर एक अधिक काण्डक प्रमाण गुणकार होता है ।

उनसे संख्यातभागवृद्धिस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २५९ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार एक अंकसे अधिक काण्डक है । वह इस प्रकारसे—एक अधिक काण्डकसे गुणित काण्डक ( ४ × ५ ) प्रमाण संख्यातगुणवृद्धियोंको एक अधिक काण्डके

१ अ-आप्रत्योः 'मेत्ते', ताप्रतौ 'मेत्ते (त्त)' ।



होति | ४ | ५ | ५ | ५ | ५ | एदेसु संखेज्जगुणवड्ढिद्वाणेहि ओवड्ढिदेसु रूडाहियकंदयं  
गुणगारो लब्भदे ।

असंखेज्जभागव्भहियाणि द्वाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २६० ॥

एत्थ वि गुणगारो रूवाहियकंदयं । कुदो ? संखेज्जभागवड्ढिद्वाणाणि ठविय  
रूवाहियकंदएण गुणिदे एगळद्वाणव्भंतरे असंखेज्जभागवड्ढिद्वाणाणि समुप्पज्जंति  
| ४ | ५ | ५ | ५ |, हेट्ठिमरासिणा तेसु ओवड्ढिदेसु<sup>१</sup> गुणगारुप्पत्तीदो ।

अणंतभागव्भहियाणि द्वाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २६१ ॥

एत्थ वि गुणगारो रूवाहियकंदयं । कुदो ? रूवाहियकंदएण असंखेज्जभागवड्ढि-  
द्वाणेसु गुणिदेसु एगळद्वाणव्भंतरे अणंतभागवड्ढिद्वाणाणमुप्पत्तीदो | ४ | ५ | ५ | ५ | ५ | ।  
एदाणि एगळद्वाणव्भंतरअणंतगुणवड्ढि | १ | असंखेज्जगुणवड्ढि | ४ | संखेज्जगुणवड्ढि  
| ४ | ५<sup>२</sup> | संखेज्जभागवड्ढि | ४ | ५ | ५ | असंखेज्जभागवड्ढि | ४ | ५ | ५ | ५ |  
अणंतभागवड्ढि | ४ | ५ | ५ | ५ | ५ | द्वाणाणि ठविय एगळद्वाणव्भंतरे जदि एत्ति-  
याणि अप्पिदद्वाणाणि लब्भंति तो असंखेज्जलोगमेत्तच्छद्वाणाणं किं लभामो त्ति पमाणेण  
फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए सव्वळद्वाणाणमणंतगुणवड्ढि-असंखेज्जगुणवड्ढि-संखेज्जगुण-

द्वाग गुणित ( ४ × ५ × ५ ) करनेपर एक पटस्थानके भीतर संख्यातवृद्धिस्थान हैं । इनको संख्यात-  
गुणवृद्धिस्थानोंके द्वाग अपवर्तित करनेपर एक अंकसे अधिक काण्डक गुणकार पाया जाता है ।

उनसे असंख्यातभागवृद्धिस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २६० ॥

यहाँपर भी गुणकार एक अंकसे अधिक काण्डक है, क्योंकि, संख्यातभागवृद्धिस्थानोंको  
स्थापित कर एक अधिक काण्डकसे गुणित करनेपर एक पटस्थानके भीतर असंख्यातभागवृद्धिस्थान  
उत्पन्न होते हैं—४ × ५ × ५ × ५, क्योंकि, उनको अधस्तन राशिमें अपवर्तित करनेपर गुणकार  
उत्पन्न होता है ।

उनसे अनन्त भागवृद्धिस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २६१ ॥

यहाँपर भी गुणकार एक अधिक काण्डक है, । क्योंकि, एक अधिक काण्डकसे असंख्यात-  
भागवृद्धिस्थानोंको गुणित करनेपर एक पटस्थानके भीतर अनन्तभागवृद्धिस्थान उत्पन्न होते हैं  
४ × ५ × ५ × ५ × ५ । एक पटस्थानके भीतर इन अनन्तगुणवृद्धिस्थानों ( १ ), असंख्यातगुणवृद्धिस्थानों  
( ४ ), संख्यातगुणवृद्धिस्थानों ( ४ × ५ ), संख्यातभागवृद्धिस्थानों ( ४ × ५ × ५ ), असंख्यातभाग-  
वृद्धिस्थानों ( ४ × ५ × ५ × ५ ), और अनन्तभागवृद्धिस्थानों ( ४ × ५ × ५ × ५ × ५ ) को स्थापित  
कर एक पटस्थानके भीतर यदि इतने विवक्षित स्थान पाये जाते हैं तो असंख्यात लोक मात्र  
पटस्थानोंके वे कितने पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर  
समस्त पटस्थानोंकी अनन्तगुणवृद्धि, असंख्यातगुणवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि,

१ प्रतिपु 'वड्ढिदेसु' इति पाठः । २ प्रतिपुः | ४ | ४ | इति पाठः ।

वद्धि-संखेज्जभागवद्धि-असंखेज्जभागवद्धि-अणंतभागवद्धिद्व्याणाणि हींति । जहा एगल्ला-  
णस्स अप्पावहुगं भणिदं तथा णाणाच्छद्व्याणाणं पि वत्तव्वं, गुणगारं पडि भेदाभावादो ।  
एवमणंतरोवणिधाअप्पावहुगं समत्तं ।

परंपरोवणिधाए सव्वत्थोवाणि अणंतभागवद्धियाणि द्वाणाणि ॥२६२॥

कुदो ? एगकंदयपमाणत्तादो ।

असंखेज्जभागवद्धियाणि द्वाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २६३ ॥

एत्थ गुणगारो रूवाहियकंदयं । तं जहा—एगउव्वककंदयादो उवरि जदि रूवा-  
हियकंदयमेत्ताओ असंखेज्जभागवद्धीयो लब्भंति तो कंदयमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमा-  
णेण फलगुणिदिच्छाए ओवद्धिदाए असंखेज्जभागवद्धिद्व्याणाणि आगच्छंति । पुणो हेट्ठिम-  
रासिणा उवरिमरासिमोवद्धिय गुणगारो साहेयव्वो ।

संखेज्जभागवद्धियद्व्याणाणि संखेज्जगुणाणि ॥ २६४ ॥

कुदो ? पढमपंचकस्स हेट्ठिमसव्वद्व्याणमेगं कादृण तस्सरिसेसु उक्कस्सं संखेज्जं  
छप्पणखंडाणि कादृण तत्थ इगिदालखंडमेत्तसंखेज्जभागवद्धिअद्व्याणेषु गदेसु जेण  
दुगुणवद्धी उप्पज्जदि तेण दुगुणवद्धीदो हेट्ठिमअणंतभाग-असंखेज्जभागवद्धिअद्व्याणादो  
उवरिमसव्वद्व्याणं संखेज्जभागवद्धीए विसओ होदि । तेणेगमद्व्याणं ठविय इगिदालखंडेसु

असंख्यातभागवृद्धि और अनन्तभागवृद्धिके स्थान होते हैं । जिस प्रकार एक षट्स्थानके अल्प-  
बहुत्वका कथन किया गया है उसी प्रकारसे नाना षट्स्थानोंके भी अल्पबहुत्वका कथन करना  
चाहिये, क्योंकि, गुणकारके प्रति कोई भेद नहीं है । इस प्रकार अनन्तरोपनिधाअल्पबहुत्व  
समाप्त हुआ ।

परम्परोपनिधामें अनन्तभागवृद्धिस्थान सबसे स्तोक हैं ॥ २६२ ॥

कारण कि वे एक काण्डकके बराबर हैं ।

उनसे असंख्यातभागवृद्धिस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २६३ ॥

यहाँ गुणकार एक अंकसे अधिक काण्डक है । वह इस प्रकारसे—एक उर्वक काण्डकसे  
आगे यदि एक अंकसे अधिक काण्डक प्रमाण असंख्यातभागवृद्धियाँ पायी जाती हैं तो काण्डक  
प्रमाण उनके कितनी असंख्यात भागवृद्धियाँ पायी जावेंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित  
इच्छाको अपवर्तित करनेपर असंख्यातभागवृद्धिस्थान आते हैं । पश्चात् अधरतन राशिसे उपरिम-  
राशिको अपवर्तित करके गुणकारको सिद्ध करना चाहिये ।

उनसे संख्यातभागवृद्धिस्थान संख्यातगुणे हैं ॥ २६४ ॥

कारण यह कि प्रथम पंचांकके नीचेके सब अध्वानकों एक करके उत्कृष्ट संख्यातके छप्पन  
खण्ड करके उनमेंसे उसके सहस्र इकतालीस खण्ड प्रमाण संख्यातभागवृद्धिस्थानोंके वीतनेपर  
चूँकि दुगुणवृद्धि उत्पन्न होती है अतएव दुगुणवृद्धिसे नीचेका तथा अधरतन अनन्तभागवृद्धि व  
असंख्यातभागवृद्धिके अध्वानकों परका सब अध्वान संख्यातभागवृद्धिका विषय होता है । इसलिये

एगरूवमवणिय सेममव्वखंडेहि गुणिदे संखेज्जभागवड्ढिविसओ होदि । एदम्मि हेड्डिमरा-  
सिणा भागे हिदे लद्धसंखेजरूवाणि गुणगारो होदि ।

### संखेज्जगुणव्वहियाणि द्वाणाणि संखेज्जगुणाणि ॥२६५॥

को गुणगारो ? संखेजरूवाणि । तं जहा—जहण्णपरित्तासंखेज्जछेदणयमेत्तदुगु-  
णवड्ढिअद्वाणेमु गदेसु पढममसंखेज्जगुणवड्ढिद्वाणं उप्पज्जदि । दुगुणवड्ढिअद्वाणाणि च  
सव्वाणि सरिसाणि त्ति एगं गुणहाणिअद्वाणं ठविय जहण्णपरित्तासंखेज्जछेदणेहि रूवू-  
णेहि गुणिदे संखेज्जगुणवड्ढिअद्वाणं होदि । तम्हि संखेज्जभागवड्ढिअद्वाणेण भागे हिदे  
गुणगारो होदि ।

### असंखेज्जगुणव्वहियाणि द्वाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥२६६॥

एत्थ गुणगारो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? अणंतरोवणिधाए जा  
संखेज्जभागवड्ढो तिस्से असंखेज्जे भागे संखेज्जगुणवड्ढिअसंखेज्जगुणवड्ढिविसयं सव्व-  
मवरुंधिय द्दिदत्तादो ।

### अणंतगुणव्वहियाणि द्वाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥२६७॥

एत्थ गुणगारो असंखेज्जलोगा । कुदो ? पढमअट्टकप्पहृडि उवरिमअसंखेज्ज-  
लोगमेत्तल्लद्वाणावट्ठिदसव्वाणुभागबंधद्वाणाणं जहण्णद्वाणादो अणंतगुणत्तुवलंभा । एवम-

एक अध्वानको स्थापित करके इकतालीस खण्डोंमेंसे एक अंक कम करके शेष सब खण्डोंके द्वारा  
गुणित करनेपर संख्यातभागवृद्धिका विषय होता है । इसमें अधस्तन राशिका भाग देने पर प्राप्त  
हुए संख्यात अंक गुणकार होते हैं ।

उनसे संख्यातगुणवृद्धिस्थान संख्यातगुणे हैं ॥ २६५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार संख्यात अंक है । यथा—जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेद  
प्रमाण दुगुणवृद्धिस्थानोंके वीतनेपर प्रथम संख्यातगुणवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है । दुगुणवृद्धिस्थान  
चूँकि सब सदृश हैं, अतएव एक गुणहानि अध्वानको स्थापित कर जघन्य परीतासंख्यातके एक  
कम अर्धच्छेदोंसे गुणित करनेपर संख्यातगुणवृद्धि अध्वान होता है । उसमें संख्यातभागवृद्धि-  
अध्वानका भाग देनेपर गुणकारका प्रमाण होता है ।

उनसे असंख्यातगुणवृद्धिस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २६६ ॥

यहाँ गुणकार अंगुलका असंख्यातवाँ भाग है, क्योंकि, अनन्तरोपनिधामें जो संख्यातभाग-  
वृद्धि है उसके असंख्यातवें भागमें संख्यागुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धिके सब विषयका अवरोध  
करके स्थित है ।

उनसे अनन्तगुणवृद्धिस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २६७ ॥

यहाँ गुणकार असंख्यात लोक है, क्योंकि, प्रथम अष्टांकसे लेकर आगेके असंख्यात लोक  
मात्र षट्स्थानोंमें अवस्थित समस्त अनुभागबन्धस्थान जघन्य स्थानसे अनन्तगुणे पाये जाते हैं ।

प्याबहुगे समत्ते अणुभागबंधज्झवसाणपरूवणा समत्ता ।

संपहि एदेण सुत्तेण सूचिदाणं अणुभागसंतकम्मट्टाणाणं परूवणं कस्सामो । पुव्वं परूविदबंधट्टाणाणं एण्हं<sup>१</sup> भण्णमाणसंतकम्मट्टाणाणं च को विसेसा ? उच्चदे—बंधेण जाणि णिप्फज्जंति टाणाणि ताणि बंधट्टाणाणि । अणुभागसंते घादिज्जमाणे जाणि णिप्फज्जंति ट्टाणाणि ताणि वि क्कणि वि<sup>२</sup> बंधट्टाणाणि चेव भण्णंति, वज्झमाणेणुभागट्टाणेण समाणत्तादो । जाणि पुण अणुभागट्टाणाणि घादादो चेव उप्पज्जंति, ण बंधादो, ताणि अणुभागसंतकम्मट्टाणाणि भण्णंति । तेमिं चेव हदसमुप्पत्तियट्टाणाणि विदिया सण्णा । बंधट्टाणपरूवणं मोत्तूण पठमं हदसमुप्पत्तियट्टाणपरूवणा किण्ण कदा ? ण, बंधादो उप्पज्जमाणं हदसमुप्पत्तियट्टाणाणं अणवगयबंधट्टाणस्स अंतेवासिस्स पण्णवणोवायाभावादो ।

संपहि सुहुमणिगोदअपज्जत्तजहण्णाणुभागट्टाणप्पट्टुडि जाव पज्जवसाणअणुभागट्टाणे त्ति ताव एदाणि असंखेज्जलोगमेत्तबंधममुप्पत्तियट्टाणाणि एगसेडिआगारेण रचेदूण पुणो एदेमिं बंधट्टाणाणं घादकारणाणं असंखेज्जलोगमेत्तज्झवसाणट्टाणाणं जहण्णपरिणामट्टाणमादिं कादूण जावुकस्सज्झवसाणट्टाणपज्जवसाणाणमेगसेडिआगारेण वामपा-

इस प्रकार अल्पबहुत्वके समाप्त होनेपर अनुभागबन्धाध्यवसानप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब इस सूत्रसे सूचित अनुभागसत्कर्मस्थानोंकी प्ररूपणा करते हैं ।

शंका—पहिले कहे गये बन्धस्थानोंमें और उस समय कहे जानेवाले सत्त्वस्थानोंमें क्या भेद है ?

समाधान—इस शंकाका उत्तर कहते हैं । बन्धमे जां स्थान उत्पन्न होते हैं वे बन्धस्थान कहे जाते हैं । अनुभागसत्त्वके घाते जानेपर जां स्थान उत्पन्न होते हैं उनमेंसे कुछ तो बन्धस्थान ही कहे जाते हैं, क्योंकि, वे बांधे जानेवाले अनुभागस्थानके समान हैं । परन्तु जां अनुभागस्थान घातसे ही उत्पन्न होते हैं, बन्धसे उत्पन्न नहीं होते हैं; वे अनुभागसत्त्वस्थान कहे जाते हैं । उनकी ही हतसमुत्पत्तिकस्थान यह दूसरी संज्ञा है ।

शंका—बन्धस्थान प्ररूपणाको छोड़कर पहिले हतसमुत्पत्तिकस्थानोंकी प्ररूपणा क्यों नहीं की गई है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वैसा होनेपर जो शिष्य बन्धस्थानके ज्ञानसे रहित है उसको बन्धसे उत्पन्न होनेवाले हतसमुत्पत्तिकस्थानोंका ज्ञान करनेके लिये कोई उपाय नहीं रहता ।

अब सूद्धम निगोद अपर्याप्तक जीवके जघन्य अनुभागस्थानसे लेकर पर्यवसान अनुभागस्थान तक इन असंख्यात लोक मात्र बन्धसमुत्पत्तिकस्थानोंको एक पंक्तिके आकारसे रचकर फिर इन बन्धस्थानोंके घातके कारणभूत असंख्यात लोक मात्र अध्यवसानस्थानोंमें जघन्य परिणामस्थानसे लेकर उत्कृष्ट अध्यवसानस्थान पर्यन्त स्थानोंको एक पंक्तिके आकारसे वाम पार्श्वभागमें

१ अ-आप्रत्योः 'एण्हं' इति पाठः । २ आप्रतौ नोपलभ्यते पदमिदम् ।

सेण रचणं कादूण तदो घादट्टाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—एगेण जीवेण सव्वुकस्सेण घादपरिणामट्टाणेण परिणमिय चरिमाणुभागबंधट्टाणे घादिदे चरिमअणंतगुणवड्ढिट्टाणादो हेट्टा अणंतगुणहीणं होदूण तदर्णंतरहेट्टिमउव्वंकादो अणंतगुणं होदूण दोण्णं पि विचाले अण्णं हदसमुत्पत्तियट्टाणं उप्पज्जदि । एदेण उक्कस्मविसोहिट्टाणेण धादिज्जमाणचरिमाणुभागबंधट्टाणं किं सव्वकालमट्टंकुव्वंकाणं विचाले चेव पददि आहो कया वि बंधट्टाणसमाणं होदूण पददि त्ति ? अट्टंकुव्वंकाणं विचाले चेव पददि, घादपरिणामेहिंतो उप्पज्जमाणस्स ट्टाणस्स बंधट्टाणसमाणत्तविरोहादो । जदि घादिज्जमाणमणुभागट्टाणं णियमेण बंधट्टाणसमाणो ण होदि तो एइंदिएसु सगुक्कस्सबंधादो उवरि लव्वमाणअसंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणधादे संतकम्मट्टाणाणि चेव उप्पज्जेज्ज । ण च एवं, अणुभागस्स अणंतगुणहाणि मोत्तूण सेसहाणीणं तत्थाभावप्पसंगादो । जदि एवं तो कखहि एवं घेत्तव्वं । घादपरिणामा दुविहा—संतकम्मट्टाणणिबंधणा बंधट्टाणणिबंधणा चेदि । तत्थ जे संतकम्मट्टाणणिबंधणा परिणामा तेहिंतो<sup>१</sup> अट्टंकुव्वंकाणं विचाले संतकम्मट्टाणाणि चेव उप्पज्जति, तत्थ अणंतगुणहाणि मोत्तूण अण्णहाणीणमभावादो । जे बंधट्टाणणिबंधणा परिणामा तेहिंतो छव्विहाए हाणीए बंधट्टाणाणि चेव उप्पज्जति, ण संतकम्मट्टा-

रचकर पश्चात् घातस्थानोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवके द्वारा सर्वोत्कृष्ट घातपरिणामस्थानसे परिणत होकर अन्तिम अनुभागबन्धस्थानके घाते जानेपर अन्तिम अनन्तगुणवृद्धिस्थानसे नीचे अनन्तगुण हीन होकर तदनन्तर अधस्तन ऊर्वकसे अनन्तगुण होकर दोनोंके बीचमें अन्य हतसमुत्पत्तिकस्थान उत्पन्न होता है ।

शंका—इस उत्कृष्ट विशुद्धिस्थानके द्वारा घाता जानेवाला अन्तिम अनुभागबन्धस्थान क्या सर्वदा अष्टांक और ऊर्वकके बीचमें ही पड़ता है या कदाचित् बन्धस्थानके समान होकर पड़ता है ?

समाधान—वह अष्टांक और ऊर्वकके बीचमें ही पड़ता है, क्योंकि, घातपरिणामोंसे उत्पन्न होनेवाले स्थानके बन्धस्थानके समान होनेका विरोध है ।

शंका—यदि घाता जानेवाला अनुभागस्थान नियमसे बन्धस्थानके समान नहीं होता है तो एकेन्द्रियोंमें अपने उत्कृष्ट बन्धसे ऊपर पाये जानेवाले असंख्यात लोक मात्र षट्स्थानोंका घात होनेपर सत्त्वस्थान ही उत्पन्न होने चाहिये । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि वैसा होनेपर अनुभागकी अनन्तगुणहानिको छोड़कर शेष हानियोंके वहाँ अभावका प्रसंग आता है ।

समाधान—यदि ऐसा है तो ऐसा ग्रहण करना चाहिए कि घातपरिणाम दो प्रकारके हैं—सत्कर्मस्थाननिबन्धन घातपरिणाम और बन्धस्थाननिबन्धन घातपरिणाम । उनमें जो सत्कर्मस्थान निबन्धन परिणाम हैं उनसे अष्टांक और ऊर्वकके बीचमें सत्कर्मस्थान ही उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, वहाँ अनन्तगुणहानिको छोड़कर अन्य हानियोंका अभाव है । जो बन्धस्थाननिबन्धन परिणाम हैं उनसे छह प्रकारकी हानि द्वारा बन्धस्थान ही उत्पन्न होते हैं, न कि सत्कर्मस्थान; क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

णाणि । कुदो ? सामावियादो । तेण एदेहितो घादट्टाणाणि चेव उप्पज्जन्ति, ण बंधट्टाणाणि त्ति सिद्धं ।

संतट्टाणाणि अट्टंक्क-उव्वंकाणं विच्चाले चेव होंति, चत्तारि-पंच-छ-सत्तंकाणं विच्चालेसु ण होंति ति कथं णव्वदे ? “उक्कस्सए अणुभागबंधट्टाणे एगबंधट्टाणं । तं चेव संतकम्मट्टाणं । दुचरिमे अणुभागबंधट्टाणे एवमेव । एवं पच्छाणुपुव्वीए णेयव्वं जाव पढमअणंतगुणहीणं बंधट्टाणमपत्तं ति । पुव्वानुपुव्वीए गणिज्जमाणे जं चरिममणंतगुणं बंधट्टाणं तस्स हेट्टा अणंतरमणंतगुणहीणं । एदम्मिह अंतरे असंखेज्जलोगमेत्ताणि घादट्टाणाणि । ताणि चेव संतकम्मट्टाणाणि” एदम्हादो पाहुडसत्तादो” । चरिममुव्वंकां घादयमाणो किमट्टंक्कपढमफदयादो हेट्टा अणंतगुणहीणं करेदि आहो ण करेदि त्ति ? अणंतगुणहीणं करेदि । कुदो णव्वदे ? आहरियोवदेसादो । कंदय-घादेण अणुभागे घादिदे वि सरिसा पदेसरचना किण्ण जायदे ? होदु णाम, इच्छिज्ज-माणत्तादो । ण च विसरिसेसु भागहारेसु सरिसविहज्जमाणरासीदो लब्भमाणफलस्स

इसलिये इनसे घातस्थान ही उत्पन्न होते हैं, बन्धस्थान नहीं उत्पन्न होते; यह सिद्ध है ।

शंका—सत्त्वस्थान अष्टांक और ऊर्वकके बीचमें ही होते हैं, चतुरंक, पंचांक, पडंक और सप्तांकके बीचमें नहीं होते हैं; यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह “उत्कृष्ट अनुभागबन्धस्थानमें एक बन्धस्थान है । वही सत्कर्मस्थान है । द्विचरम अनुभागबन्धस्थानमें इसी प्रकार क्रम है । इसी प्रकार पश्चादानुपूर्वीसे तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि प्रथम अनन्तगुणहीन बन्धस्थान प्राप्त नहीं होता । पूर्वानुपूर्वीसे गणना करने-पर जो अन्तिम अनन्तगुण बन्धस्थान है उसके नीचे अनन्तर स्थान अनन्तगुण हीन है । इस बीचमें असंख्यात लोक प्रमाण घातस्थान हैं । वे ही सत्कर्मस्थान है ।” इस प्राभृतसूत्रसे जाना जाता है ।

शंका—अन्तिम ऊर्वकको घातनेवाला जीव क्या अष्टांकके प्रथम स्पर्द्धकसे नीचे अनन्तगुण-हीन करता है या नहीं करता है ?

समाधान—वह अनन्तगुणहीन करता है ।

शंका—वह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह आचार्यके उपदेशसे जाना जाता है ।

शंका—काण्डकघातसे अनुभागको घातनेपर भी समान प्रवेशरचना क्यों नहीं होती है ?

समाधान—यदि वह समान होती है तो हां, क्योंकि, हमें वह अभीष्ट है । किन्तु विसदृश भागहारोंमें सदृश विभज्यमान राशिसे प्राप्त होनेवाले फलकी सदृशता घटित नहीं है, क्योंकि,

१ आप्रतौ ‘संतकम्माणि’ इति पाठः । २ उक्कस्सए अणुभागबंधट्टाणे एगं संतकम्मं । तमेगं संतक-म्मट्टाणं । दुचरिमे एवमेव । एवं ताव जाव पच्छाणुपुव्वीए पढममणंतगुणहीणबंधट्टाणमपत्ता ति ।...तस्स हेट्टा अणंतरमणंतगुणहीणम्मि एदम्मि अंतरे असंखेज्जलोगमेत्ताणि ।...ताणि चेव संतकम्मट्टाणाणि इति पाठः ।

सरिसत्तं घडदे, विरोहादो । किं च बज्जमाणममए चेव पदेसरचनाए विसेसहीणकमेण अवट्टाणणियमो, ण सव्वकालं, ओकड्डुकड्डुणाहि विसोहि<sup>१</sup>—संकिलेसवसेण वड्डुमाण-हीयमाणपदेसाणं णिसित्तसरूवेण<sup>२</sup> अवट्टाणाभावादो ।

संपहि एदं<sup>३</sup> हदसमुप्पत्तियट्टाणं एत्थ सव्वजहण्णं, उक्कस्सविसोहीए<sup>४</sup> सव्वुकस्स-विसेसपच्चयसहिदाए घादिदत्तादो । पुणो अप्पणेगं जीवेण दुचरिमविसोहिट्टाणेण उवरिम-उव्वंके घादिदे अट्टंकुव्वंकाणं दोण्णं पि विच्चाले पुव्वुप्पण्णट्टाणस्सुवरि अणंतभागम्महियं होदूण विदियं हदसमुप्पत्तियट्टाणं उप्पज्जदि । एत्थ जहण्णट्टाणे केण भागहारेण भागे हिदे वड्डिपक्खेवो आगच्छदि ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणेण सिद्धाणमणंतभागेण भाग-हारेण जहण्णट्टाणे भागे हिदे पक्खेवो आगच्छदि । जहण्णट्टाणं पडिरासिय तम्मिह पक्खित्ते विदियमणंतभागवड्डिट्टाणं उप्पज्जदि । संपहि एत्थ सव्वजीवरासिभागहारं मोत्तूण सिद्धाणमणंतिमभागे भागहारे कीरमाणे “अणंतभागपरिवड्डी काए परिवड्डीए ? सव्वजीवेहि ।” इच्चेदेण मुत्तेण<sup>५</sup> कथं ण विरुज्जदे ? ण एस दोसो, बंधट्टाणाणि अस्सि-दूण तं सुत्तं परूविदं, ण संतट्टाणाणि, बंध-संतट्टाणाणमेगत्ताभावादो । बंधवड्डिकमेण एत्थ

उसमें विरोध है । दूसरे, बन्ध होनेके समयमें ही प्रदेशरचनाके विशेष हीनक्रमसे रहनेका नियम है, न कि सर्वदा; क्योंकि, विशुद्धि व संक्लेशके वश होकर अपकर्षण व उत्कर्षण द्वारा बढने व घटनेवाले प्रदेशोंके निपिक्त स्वरूपमे रहनेका अभाव है ।

अब यह हतसमुत्पत्तिकस्थान यहाँ सबसे जघन्य है, क्योंकि, सर्वोत्कृष्ट विशेष प्रत्ययोंसे सहित उत्कृष्ट विशुद्धिके द्वारा वह घातको प्राप्त हुआ है । फिर अन्य एक जीवके द्वारा द्विचरम विशुद्धिस्थानसे उपरिम ऊर्वकके घातनेपर अश्रं क और ऊर्वक दोनोंके ही बीचमे पूर्वोत्पन्न स्थानके आगे अनन्तवें भागसे अधिक होकर दूसरा हतसमुत्पत्तिकस्थान उत्पन्न होता है ।

शंका—यहाँ जघन्य स्थानमें किम भागहारका भाग देनेपर वृद्धिप्रक्षेप आता है ?

समाधान—अभव्यासे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र भागहारका जघन्य स्थानमें भाग देनेपर प्रक्षेपका प्रमाण आता है । जघन्यस्थानको प्रतिराशि करके उसमें उसे मिलाने-पर द्वितीय अनन्तभागवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है ।

शंका—अब यहाँ सब जीवराशि भागहारको छोड़कर सिद्धोंके अनन्तवें भागको भागहार करनेपर “अनन्तभागवृद्धि किस वृद्धिके द्वारा होती है ? वह सब जीवोंके द्वारा होती है ।” इस सूत्रके साथ क्यों न विरोध आवेगा ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उस सूत्रकी प्ररूपणा बन्धस्थानोंका आश्रय करके की गई है, सत्त्वस्थानोंका आश्रय करके नहीं की गई है । कारण कि बन्धस्थान और सत्त्व-स्थानका एक होना सम्भव नहीं है ।

१ प्रतिषु ‘विहि’ इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-ताप्रतिषु ‘परूवेण’ इति पाठः । ३ प्रतिषु ‘एवं’ इति पाठः । ४ ताप्रती ‘एत्थ सव्वजहण्णुक्कस्स-’ इति पाठः । ५ अ-आप्रत्योः ‘अणणेण’ इति पाठः ।

६ भावविधान १२३-१४ इति पाठः ।

इच्छिञ्जमाणे को दोमो ? ण, सव्वजीवरासिणा संतट्ठाणे गुणिदे अट्ठंकादो अणंतगुणं होदूण संतट्ठाणस्सुप्पत्तिप्पसंगादो । ण चाट्ठंकादो उवरि संतट्ठाणाणं संभवो, सव्वेसिं संतट्ठाणाणमट्ठंकुव्वंकाणं विच्चाले चेव उप्पत्ती होदि त्ति गुरूवदेसादो । संतट्ठाणेषु विरोह-दंसणादो सव्वजीवरासिगुणगारो मा होदु णाम, सेसगुणगार-भागहारा बंधट्ठाणसमाणा किण्ण होंति, विरोहाभावादो ? ते चेव' होंतु णाम जदि विरोधो णत्थि । एत्थ पुण ते ण होंति, विरोहुवलंभादो । एत्थ पुण केण विरोहो ? गुरूवदेसेण । केरिसो एत्थ गुरूवदेसो ? संतकम्मट्ठाणेषु अणंतभागवट्ठि-अणंतगुणवट्ठीणं भागहार-गुणगारा अभव-सिद्धिएहि अणंतगुणा मिट्ठाणमणंतभागमेत्ता त्ति । अण्णासु वट्ठि हाणीसु बंधट्ठाणसमाणत्तं होदु णाम, पडिसेहाभावादो ।

पुणो अण्णेण जीवेण तिचरिमअज्झवमाणपरिणदेण तम्हि चेव चरिमउव्वंके घादिदे तदियअणंतभागवट्ठिट्ठाणमुप्पज्जदि । एगादो चरिमुव्वंकट्ठाणादो कधमणेगाणं

शंका—बन्धवृद्धिके क्रमसे यहाँ स्वीकार करनेपर क्या दोष है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वैसा स्वीकार करनेमें सर्व जीवराशिके द्वारा सत्त्वस्थानको गुणित करनेपर अष्टांकसे अनन्तगुणा होकर सत्त्वस्थानकी उत्पत्तिका प्रसंग आता है। परन्तु अष्टांकसे ऊपर सत्त्वस्थान सम्भव नहीं है, क्योंकि, समस्त सत्त्वस्थानोंकी उत्पत्ति अष्टांक और ऊर्वकके बीचमें ही होती है, ऐसा गुरुका उपदेश है।

शंका—सत्त्वस्थानोंमें विरोधके देखे जानेसे सब जीवराशि गुणकार न होंगे, किन्तु शेष गुणकार और भागहार बन्धस्थान समान क्यों नहीं होते; क्योंकि, उसमें कोई विरोध नहीं है ?

समाधान—वे वहाँ भले ही वैसे हों जहाँ कि विरोधकी सम्भावना न हो। परन्तु यहाँ वे वैसे नहीं होते हैं, क्योंकि, विरोध पाया जाता है।

शंका—परन्तु यहाँपर किसके साथ विरोध आता है ?

समाधान—गुरुके उपदेशके साथ विरोध आता है ?

शंका—यहाँ गुरुका उपदेश कैसा है ?

समाधान—सत्कर्मस्थानोंमें अनन्तभागवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धिका भागहार और गुणकार दोनों अभव्य जीवोंसे अनन्तगुणे और मिट्टोके अनन्तवें भाग प्रमाण होते हैं, ऐसा गुरुका उपदेश है। अन्य वृद्धियों और हानियोंमें वे भले ही बन्धस्थानके समान हों, क्योंकि, इसका वहाँ प्रतिषेध नहीं है।

पुनः त्रिचरम अध्यवसानस्थानसे परिणत हुए अन्य जीवके द्वारा उसी अन्तिम ऊर्वकका घात किये जानेपर तृतीय अनन्तभागवृद्धिस्थान उत्पन्न होता है।

शंका—एक अन्तिम ऊर्वकस्थानसे अनेक सत्त्वस्थानोंकी उत्पत्ति कैसे सम्भव है ?

१ अन्ताप्रत्योः 'च्चेव' इति पाठः ।



संतट्टाणाणं उप्पत्ती ? ण, घादकारणपरिणामभेदेण घादिदसेसाणुभागस्स वि भेदगमणं पडि विरोहाभावादो । घादपरिणामेसु जहा अणंतगुणवड्ढि-अणंतभागवड्ढीणं सव्वजीवरासी चैव गुणगारो भागहारो च जादो तथा संतकम्मट्टाणेसु घादिदपरिणामाणुसारेण छवड्ढिमु-वगएसु सव्वजीवरासी चैव गुणगारो भागहारो च किण्ण पसज्जदे ? ण, संतकम्मट्टाणु-प्पत्तिणिमित्तघादपरिणामाणमणंतगुणभागवड्ढीसु सिद्धाणमणंतभागमेत्तभागहार-गुणगारे<sup>१</sup> मोत्तूण सव्वजीवरासिभागहार-गुणगाराणं तत्थाभावादो । बंधट्टाणागारेण जे घादणिमित्ता परिणामा तेसिमणंतभागवड्ढि-अणंतगुणवड्ढीगो सव्वजीवरासिभागहार-गुणगारेहि वड्ढंति । तेहि घादिदसेसाणुभागट्टाणं पि कारणाणुरूवेण चेदुदि ति घेत्त्ववं ।

पुणो अण्णेण चदुचरिमअज्झवसाणट्टाणपरिणदेण चरिमउव्वंके घादिदे चउत्थम-णंतभागवड्ढिट्टाणं होदि । एवं हदसमुप्पत्तियट्टाणाणि असंखेज्जलोगछट्टाणपपरिणाममेत्ताणि कमेण छव्विहाए वड्ढीए उप्पादेदव्वाणि जाव सव्वजहण्णिसोहिट्टाणेण पज्जवसाणउव्वंके घादिय उप्पाइयउक्कस्साणुभागट्टाणे ति । संपहि बंधसमुप्पत्तियट्टाणाणं चरिमउव्वंकम-स्सिदण चरिमअट्टंक-उव्वंकाणं विच्चाले हदसमुप्पत्तियट्टाणाणि एत्तियाणि चैव उप्प-

समाधान—नहीं, क्योंकि घातके कारणभूत परिणामोंके भिन्न हानेसे घातनेसे शेष रहे अनुभागके भी भिन्न हानेमें कोई विरोध नहीं है ।

शंका—जिस प्रकार घातपरिणामोंमें अनन्तगुणवृद्धि और अनन्तभागवृद्धिका गुणकार व भागहार सब जीवराशि ही हुई है, उसी प्रकार घातित परिणामोंके अनुसार छह प्रकारकी वृद्धिको प्राप्त हुए सत्कर्मस्थानोंमें सब जीवराशि ही गुणकार और भागहार होनेका प्रसंग क्यों न होगा ?

समाधान—नहीं क्योंकि सत्कर्मस्थानोंकी उत्पत्तिके निमित्तभूत घातपरिणामोंकी अनन्तगुण-वृद्धि व अनन्तभागवृद्धिमें सिद्धोंके अनन्तवें भाग मात्र भागहार और गुणकारको छोड़कर वहाँ सब जीवराशि भागहार व गुणकार होना सम्भव नहीं है । बन्धस्थानोंके आकारसे जो घातके निमित्तभूत परिणाम हैं उनकी अनन्तभागवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धि सब जीवराशि रूप भागहार व गुणकारमे वृद्धिको प्राप्त होती हैं । उनके द्वारा घातनेसे शेष रहा अनुभागस्थान भी कारणके अनुरूप ही रहता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

पुनः चतुश्चरम अध्यवसानस्थान स्वरूपसे परिणत अन्य जीवके द्वारा अन्तिम ऊर्वकका घात किये जानेपर चतुर्थ अनन्तभागवृद्धिस्थान होता है । इस प्रकार असंख्यात लोक मात्र षट्स्थानोंके बराबर हतसमुत्पत्तिकस्थानोंको क्रमशः छह प्रकारकी वृद्धिके द्वारा तब तक उत्पन्न कराना चाहिये जब तक कि सर्वजघन्य विशुद्धिस्थानके द्वारा पर्यवसान ऊर्वकको घातकर उत्पन्न कराया गया उत्कृष्ट अनुभागस्थान प्राप्त नहीं होता ।

अब बन्धसमुत्पत्तिकस्थानोंके अन्तिम ऊर्वकका आश्रय करके अन्तिम अष्टांक और ऊर्वकके बीचमें हतसमुत्पत्तिकस्थान इतने मात्र ही होते हैं, अधिक नहीं होते, क्योंकि, कारणके

ज्जंति, णाहियाणि, कारणेण विणा कज्जुप्पत्तिविरोहादो । संतकम्मट्टाणाणं कारणं छन्वि-  
हवद्धीए वद्धिदघादपरिणामा । तेहिंतो परिणाममेत्ताणि चैव संतकम्मट्टाणाणि उप्पज्जंति ।  
अणंतभागवद्धि-असंखेज्जभागवद्धि-संखेज्जभागवद्धि-संखेज्जगुणवद्धि-असंखेज्जगुणवद्धि-अणंत-  
गुणवद्धीहि एगल्लुट्ठाणं होदि । एरिसाणि असंखेज्जलोगमेत्तल्लुट्ठाणाणि । अण्णेगं रूवूणल्लुट्ठाणं  
च जदि वि अट्ठक-उव्वंकाणं विच्चाले उप्पण्णं तो वि अट्ठकजहण्णफइयं ण पावेंति,  
संतकम्मट्टाणे सव्वजीवरासिगुणभाराभावादो सिद्धाणमणंतिमभागमेत्तगुणगारेसु असंखे-  
ज्जलोगमेत्तेसु संवग्गिदेसु वि सव्वजीवरासिपमाणुवलंभादो । एत्थ उप्पण्णो वद्धिप-  
क्खेवाणं पिसुलापिसुलादीणं' पिसुलाणं च पमाणायणे भागहारुप्पायणविहाणे वद्धि-  
परिक्खाए च अविभागपडिच्छेदपरूवणाए ट्टाणपरूवणाए [कंदयपरूवणाए ओज-जुम्मप-  
रूवणाए ल्लुट्ठाणपरूवणाए हेट्टाट्टाणपरूवणाए पज्जवसाणपरूवणाए अप्पाबहुवपरूवणाए  
च अणुभागबंधट्टाणपरूवणाभंगो । णवरि सव्वत्थ सव्वजीवरासी भागहारो गुणगारो वा  
ण होदि त्ति अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागमेत्तो चैव गुणगारो भागहारो  
च होदि । के वि आइरिया संतट्टाणाणं सव्वजीवरासी गुणगारो ण होदि, अट्ठक-उव्वं-  
काणं विच्चालेसु चैव संतकम्मट्टाणाणि होति त्ति वक्खाणवयणेण सह विरोहादो । किं तु  
भागहारो सव्वजीवरासी चैव होदि, विरोहाभावादो त्ति भणंति । परिणामेसु वि ऐसो

बिना कार्यकी उत्पत्तिका विरोध है । सत्त्वस्थानोंका कारण छह प्रकारकी वृद्धिके द्वारा वृद्धिगत घातपरिणाम हैं । उनसे परिणामोंके बराबर ही सत्त्वस्थान उत्पन्न होते हैं । अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि, असंख्यातगुणवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धि इनके द्वारा एक षट्स्थान होता है । ऐसे असंख्यात लोक मात्र षट्स्थान होते हैं । एक अंकसे हीन अन्य एक षट्स्थान यद्यपि अष्टांक और अर्बकके मध्यमें उत्पन्न हुआ है तो भी अष्टांक जघन्य स्पर्द्धकको नहीं पाते हैं, क्योंकि सत्कर्मस्थानमें सब जीवराशि गुणकार नहीं है । इसका भी कारण यह है कि असंख्यात लोकप्रमाण सिद्धोंके अनन्तवें भागमात्र गुणकारोंको संबन्धित करनेपर भी सब जीवराशिका प्रमाण नहीं पाया जाता है । यहाँपर अपने अपने वृद्धिप्रक्षेपों पिशुलापिशुलादिकों और पिशुलोंके प्रमाणके लानेमें, भागहारके उत्पादनविधानमें, और वृद्धिपरीक्षामें अविभागप्रतिच्छेद प्ररूपणा, स्थानप्ररूपणा, कारणकप्ररूपणा, ओज-युग्मप्ररूपणा, षट्स्थानप्ररूपणा, अधस्तनस्थान प्ररूपणा, पर्यवसानप्ररूपणा और अल्पबहुत्वप्ररूपणा ये सब अनुभागबन्धस्थानप्ररूपणाके समान हैं । विशेष इतना है कि सर्वत्र सब जीवराशि भागहार अथवा गुणकार नहीं होता है । किन्तु अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागमात्र ही गुणकार अथवा भागहार होता है ।

कितने ही आचार्य कहते हैं कि सत्त्वस्थानोंका गुणकार सब जीवराशि नहीं होता है, क्योंकि ; वैसा होनेपर अष्टांक और अर्बकके अन्तरालोंमें ही सत्त्वस्थान होते हैं इस व्याख्यानके साथ विरोध आता है । किन्तु भागहार सब जीवराशि ही होता है, क्योंकि, उसमें कोई विरोध

१ अ-ताप्रत्योः 'पिसुलापिसुलादीणं च' इति पाठः ।

चेव कमो होदि, कारणणुरुवकज्जुवलंभादो त्ति । तं जाणिय वत्तव्वं ।

पुणो चरिमपरिणामेण पज्जवसाणदुचरिमउव्वंके घादिदे हदसमुप्पत्तियसव्वजहण्णट्टाणस्स हेट्ठा अणंतभागहीणं होदूण अण्णमपुणरुत्तट्टाणमुप्पज्जदि । एदं ट्टाणं सव्वजीवरासिणा रूवाहिण्ण उवरिमट्टाणे खंडिदे तत्थ एगखंडेण हीणं होदि, समाणपरिणामेण घादिदत्तादो । पुणो दुचरिमपरिणामेण पज्जवसाणदुचरिमउव्वंके घादिदे पढमपरिवाडीए उप्पण्णहदसमुप्पत्तियसव्वजहण्णट्टाणेण असरिसिं होदूण विदियपरिवाडीए विदियं घादट्टाणं उप्पज्जदि । एदेसिं दोण्णं ट्टाणाणं असरिसत्तेणेण च णव्वदे<sup>१</sup> जहा संतकम्मट्टाणेसु परिणामेसु च सव्वजीवरासी चं व भागहारो ण होदि त्ति । पुणो तिचरमादिपरिणामट्टाणेहि दुचरिमउव्वंके घादिज्जमाणे परिणामट्टाणमेत्ताणि चेव संतकम्मट्टाणाणि लद्धाणि<sup>२</sup> होंति । एवं विदियपरिवाडी समत्ता ।

संपहि तदियपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—चरिमपरिणामेणेव पज्जवसाणतिचरिमउव्वंके घादिदे विदियपरिवाडीए उप्पण्णहदसमुप्पत्तियसव्वजहण्णट्टाणस्स हेट्ठा वामपासे अणंतभागहीणं होदूण अण्णमपुणरुत्तट्टाणं उप्पज्जदि । पुणो तेणेव दुचरिमपरिणामेण तिचरिमे उव्वंके<sup>३</sup> घादिदे अण्णट्टाणमुप्पज्जदि । एवं परिणामट्टाणमेत्ताणि चेव संतकम्म-

नहीं है । परिणामोंके विषयमें भी यही क्रम है, क्योंकि, कारणके अनुसार ही कार्य पाया जाता है । उसका जान कर कथन करना चाहिए ।

पुनः अन्तिम परिणामके द्वारा पर्यवसान द्विचरम ऊर्वकके घाते जानेपर सर्वजघन्य हतसमुत्पत्तिकस्थानके नीचे अनन्तवें भागसे हीन होकर अन्य अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है । यह स्थान एक अधिक सब जीवराशिके द्वारा उपरिम स्थानको खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डते हीन होता है, क्योंकि वह समान परिणामके द्वारा घातको प्राप्त हुआ है । फिर द्विचरम परिणामके द्वारा पर्यवसान द्विचरम ऊर्वकके घाते जानेपर प्रथम परिपाटीसे उत्पन्न हतसमुत्पत्तिक सर्वजघन्य स्थानमे असमान होकर द्वितीय परिपाटीसे द्वितीय घातस्थान उत्पन्न होता है । इन दोनों स्थानोंके विसदृश होनेसे जाना जाता है कि सत्कर्मस्थानोंमें और परिणामोंमें सब जीवराशि ही भागहार नहीं होता है । पश्चात् त्रिचरमादिक परिणामस्थानोंके द्वारा द्विचरम ऊर्वकके घाते जानेपर परिणामस्थानोंके बराबर ही सत्त्वस्थान प्राप्त होते हैं । इस प्रकार द्वितीय परिपाटी समाप्त हुई ।

अब तृतीय परिपाटीकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—अन्तिम परिणामके द्वारा ही पर्यवमान चरम ऊर्वकके घाते जानेपर द्वितीय परिपाटीसे उत्पन्न हतसमुत्पत्तिक सर्वजघन्य स्थानके नीचे वाम पार्श्वमें अनन्तवें भागसे हीन होकर अन्य अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है । फिर उसी द्विचरम परिणामके द्वारा त्रिचरम ऊर्वकके घाते जानेपर अन्य स्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार तृतीय परिपाटीसे परिणामस्थानोंके बराबर ही सत्कर्मस्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये ।

१ ताप्रतौ 'णज्जदे' इति पाठः । २-अ-आप्रत्योः अद्धाणि<sup>१</sup>; ताप्रतौ 'अ ( ल ) द्वाणि' इति पाठः । ३-अ-आप्रत्योः 'उव्वंको' इति पाठः ।

द्व्याणाणि तदियपरिवाडीए उप्पादेदब्बाणि । एवं तदियपरिवाडी गदा ।

संपहि चउत्थपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—तेणेव चरिमपरिणामेण पञ्चवसान-  
चदुचरिमउच्चके घादिदे तदियपरिवाडीए उप्पण्णहदसमुप्पत्तियसव्वजहणद्व्याणस्स हेट्ठा  
अणंतभागहीणं होदूण अण्णमपुणरुत्तद्व्याणमुप्पज्जदि । एवमेत्थ वि परिणामद्व्याणमेत्ताणि  
चेव संतकम्मद्व्याणाणि उप्पादेदब्बाणि । एवं चउत्थपरिवाडी गदा । ।

संपहि पंचमपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—चरिमपरिणामेण पंचचरिमउच्चके घादिदे  
चउत्थपरिवाडीए उप्पण्णजहण्णद्व्याणस्स हेट्ठा अणंतभागहीणं होदूण अण्णं द्वाणं उप्प-  
ज्जदि । एवं दुचरिमादिपरिणामेहि तं चेव द्वाणं घादिय पंचमपडिवाडीए द्वाणाणमुप्पत्ती  
वत्तव्वा । एवं सेसबंधद्व्याणाणि चरिमादिसव्वपरिणामेहि घादाविय ओदारदेव्वं जाव  
चरिमअट्ठंके त्ति । एवमोदारिदे द्वाणाणं विक्खंभो छद्व्याणमेत्तो आयामो पुण विसोहिद्व्या-  
णमेत्तो होदूण चिट्ठदि । एवं उप्पण्णासेमद्व्याणाणि अपुणरुत्ताणि चेव, सरिसत्तस्स  
कारणाणुवलंभादो । पढमपंचीए पढमद्व्याणादो विदियपंचीए विदियद्व्याणं मरिसं ति णासं-  
कणिज्जं ? पढमपंचीपढमद्व्याणं रूवाहियसव्वजीवराणिणा खंडिय तत्थेगखंडेणूणविदियपंची-  
पढमद्व्याणमभवसिद्धिएहि अणंतगुण-सिद्धाणमणंतिमभागेण खंडिय तत्थेगखंडेणाहियस्स

इस प्रकार तृतीय परिपाटी समाप्त हुई ।

अब चतुर्थ परिपाटीकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है - उसी अन्तिम परिणामके  
द्वारा पर्यवसान चतुश्चरम ऊर्वकका घात होनेपर तृतीय परिपाटीसे उत्पन्न हतममुत्पत्तिक सर्व-  
जघन्य स्थानके नीचे अनन्तर्वे भागसे हीन होकर अन्य अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है । इस  
प्रकारसे यहाँपर भी परिणामस्थानोंके बराबर ही सत्कर्मस्थानोंको उत्पन्न करना चाहिये । इस  
प्रकार चतुर्थ परिपाटी समाप्त हुई ।

अब पाँचवीं परिपाटीकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है - अन्तिम परिणामके द्वारा  
पंचचरम ऊर्वकके घातनेपर चतुर्थ परिपाटीसे उत्पन्न जघन्य स्थानके नीचे अनन्तर्वे भागसे हीन  
होकर अन्य स्थान उत्पन्न होता है । इसी प्रकार द्विचरमादिक परिणामोंके द्वारा उसी स्थानको  
घातकर पाँचवीं परिपाटीसे स्थानोंकी उत्पत्तिका कथन करना चाहिए । इस प्रकार चरम आदि सब  
परिणामोंके द्वारा शेष बन्धस्थानोंका घात कराकर अन्तिम अष्टांक प्राप्त होने तक उतारना चाहिये ।  
इस प्रकारसे उतारनेपर स्थानोंका विष्कम्भ पट्स्थान प्रमाण और आयाम विशुद्धिस्थानोंके बराबर  
होकर स्थित होता है । इस प्रकारसे उत्पन्न हुए समस्त स्थान अपुनरुक्त ही होते हैं, क्योंकि, उनके  
समान होनेका कोई कारण नहीं पाया जाता है । प्रथम पंक्तिके प्रथम स्थानसे द्वितीय पंक्तिका  
द्वितीय स्थान सदृश है, ऐसी आशांका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, प्रथम पंक्तिके प्रथम स्थानको  
एक अधिक सब जीवराशिसे खण्डित कर उसमें एक खण्डसे हीन द्वितीय पंक्तिके प्रथम स्थानको  
अभव्योंसे अनन्तगुणे एवं सिद्धांके अनन्तर्वे भागसे खण्डित कर उसमें एक खण्डसे अधिक द्वितीय

विदियपंतिविदियट्टाणस्स सरिसत्तविरोहादो । एवं सव्वपंतिविदियट्टाणाणमसरिसत्तं परूवेदव्वं, समाणजाइत्तादो । एदेहितो सव्वपंतिसव्वट्टाणाणमसरिसत्तं तक्कणिज्जं ।

संपहि दुचरिमअट्टंक्कस्स हेट्टा तदणंतग्हेट्टिमउव्वंकादो उवरि दोण्णं पि बंधट्टाणाणं विञ्चाले उप्पज्जमाणसंतट्टाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—एगेण जीवेण एगळट्टाणेणूणउक्क-  
स्साणुभागसंतकम्मिण उक्कस्सपरिणामेण चरिसुव्वंके घादिदे दुचरिमअट्टंक्कस्स हेट्टा अणंतगुण-  
हीणं तस्सेव हेट्टिमउव्वंकाट्टाणादो उवरि अणंतगुणं होदूण अण्णं हदसमुप्पत्तियट्टाणमुप्पज्जदि ।  
पुणो दुचरिमपरिणामट्टाणेण तम्मिह चैव चरिमउव्वंके घादिदे विदियमणंतभागवड्ढिघादट्टाणं  
उप्पज्जदि । पुणो एत्थ वि पुव्वविहाणेण तिचरिमादिविसोहिट्टाणेहि तं चैव चरिमउव्वंके घा-  
दिय परिणामट्टाणमेत्ताणि चैव हदसमुप्पत्तियट्टाणाणि उप्पादेदव्वाणि । एवं चरिमबंधट्टाणादो  
असंखेज्जलोगळट्टाणमेत्ताणि रूवूणलट्टाणसहिदट्टाणाणि उप्पण्णाणि । पुणो एदेसिं ट्टाणाणं  
हेट्टा परिणामट्टाणमेत्ताणि हदसमुप्पत्तियट्टाणाणि उप्पज्जंति । तं जहा—चरिमपरिणामेण  
दुचरिमबंधट्टाणे घादिदे पुव्विच्छजहण्णट्टाणादो हेट्टा अणंतभागहीणं होदूण अण्णट्टाणं  
उप्पज्जदि । पुणो दुचरिमपरिणामेण तम्मिह चैव ट्टाणे घादिदे अणंतभागव्वहियं होदूण  
अण्णं ट्टाणमुपज्जदि । एवमणेण विहाणेण तिचरिमादिसव्वपरिणामट्टाणेहि पुव्वं णिरुद्ध-

पंक्ति सम्बन्धी द्वितीय स्थानके उससे सदृश होनेका विरोध है । इस प्रकार सब पंक्तियों सम्बन्धी द्वितीय स्थानोंकी असमानताका कथन करना चाहिये, क्योंकि वे सब एक जातिके हैं । इनसे सब पंक्तियों सम्बन्धी स्थानोंकी असमानताकी तर्कणा ( अनुमान ) करना चाहिये ।

अब द्विचरम अष्टांकके नीचे और तदनन्तर अधस्तन अष्टांकके ऊपर दोनों ही बन्धस्थानोंके मध्यमें उत्पन्न होनेवाले सत्त्वस्थानोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है एक पटस्थानसे रहित उत्कृष्ट अनुभाग सत्कर्मवाले एक जीवके द्वारा उत्कृष्ट परिणामके बलसे अन्तिम ऊर्वकके घाते जानेपर द्विचरम अष्टांकके नीचे अनन्तगुणा हीन और उसीके अधस्तन ऊर्वक स्थानसे ऊपर अनन्तगुणा होकर अन्य हतसमुत्पत्तिक स्थान उत्पन्न होता है । फिर द्विचरम परिणामस्थानके द्वारा उसी अन्तिम ऊर्वकके घाते जानेपर द्वितीय अनन्त भागवृद्धिघातस्थान उत्पन्न होता है । फिर यहाँपर भी पूर्व विधानमे त्रिचरम आदि विशुद्धिस्थानोंके द्वारा उसी अन्तिम ऊर्वकको घातकर परिणामस्थानोंके बराबर ही हतसमुत्पत्तिक स्थानोंको उत्पन्न करना चाहिये । इस प्रकार अन्तिम बन्धस्थानसे असंख्यातलोक षट्स्थानप्रमाण एक कम पटस्थान सहित स्थान उत्पन्न होते हैं ।

पुनः इन स्थानोंके नीचे परिणामस्थानोंके बराबर हतसमुत्पत्तिकस्थान उत्पन्न होते हैं । यथा — अन्तिम परिणामके द्वारा द्विचरम बन्धस्थानके घाते जानेपर पूर्व जघन्य स्थानसे नीचे अनन्तभाग हीन होकर अन्य स्थान उत्पन्न होता है । फिर द्विचरम परिणामके द्वारा उसी स्थानके घाते जानेपर अनन्तवें भागसे आधिक होकर अन्य स्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार इस विधिसे त्रिचरम

बंधट्टाणे घादिज्जमाणे पुव्वुप्पण्णट्टाणाणं हेट्ठा परिणामट्टाणमेत्ताणि चेव घादिदट्टाणाणि उप्पज्जंति । एवं तिचरिमादिअणुभागबंधट्टाणाणि घादिय अट्टंक-उव्वंकाणं विच्चाले विच्चाले छट्टाणमेत्ताओ संतट्टाणपंतीयो परिणामट्टाणमेत्तायामाओ उप्पाएदव्वाओ । एत्थ पुणरुत्तट्टाणपरूवणा पुव्वं व कायव्वा । एवं दुचरिमअट्टंक-उव्वंकाणं विच्चाले संतकम्मट्टाण-परूवणा कदा ।

संपहि दोछट्टाणेहि परिहीणअणुभागबंधट्टाणे पुव्वं व घादिज्जमाणे तिचरिमअट्टंक उव्वंकाणं विच्चाले असंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणाणि रूवूणछट्टाणसहियाणि उप्पज्जंति । अहियाणि<sup>१</sup> किण्ण उप्पज्जंति ? ण संतकम्मट्टाणकारणविसोहिट्टाणाणं अब्भहियाण-मभावादो । पुणो दुचरिमादिट्टाणेषु घादिज्जमाणेषु एकेकम्मिह अणुभागबंधट्टाणे विसोहि-ट्टाणमेत्ताणि चेव संतकम्मट्टाणाणि लब्भंति । एवं तिचरिमअट्टंक-उव्वंकाणं विच्चाले उप्पज्जमाणअसंखेज्जलोगमेत्तसंतकम्मट्टाणाणं परूवणा कदा होदि ।

एवं चदुचरिम-पंचचरिमादिअसंखेज्जलोगमेत्तबंधसमुप्पत्तियअट्टंक-उव्वंकाणं विच्चालेसु पुव्वापरायामेण दक्खिणुत्तरविक्खंभेण असंखेज्जलोगमेत्ताणि संतकम्मट्टाणपदराणि उप्पज्जंति । किं सव्वेसिं अट्टंक-उव्वंकाणं विच्चालेसु परिणामट्टाणमेत्तायामेण छट्टाणमेत्त-

आदि सब परिणामोंके द्वारा पूर्व विवक्षित बन्धस्थानके घाते जानेपर पहिले उत्पन्न हुए स्थानोंके नीचे परिणामस्थानोंके बराबर ही घातित स्थान उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार त्रिचरम आदि अनु-भाग बन्धस्थानोंको घातकर अष्टांक और ऊर्वकके बीच-बीचमें परिणामस्थान प्रमाण आयामवाली पट्स्थानके बराबर सत्त्वस्थानपंक्तियोंको उत्पन्न कराना चाहिये । यहाँ पुनरुक्त स्थानोंकी प्ररूपणा पहिलेके ही समान करनी चाहिये । इस प्रकार द्विचरम अष्टांक और ऊर्वकके मध्यमें सत्कर्मस्थानों की प्ररूपणा की गई है ।

अब दो पट्स्थानोंसे हीन अनुभागबन्धस्थानको पहिलेके समान घातनेपर त्रिचरम अष्टांक और ऊर्वकके मध्यमें एक कम पट्स्थान सहित असंख्यात लोक मात्र पट्स्थान उत्पन्न होते हैं ।

शंका—अधिक क्यों नहीं उत्पन्न होते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सत्त्वस्थानोंके कारणभूत विशुद्धिस्थान अधिक नहीं हैं ।

पुनः द्विचरम आदि स्थानोंके घातनेपर एक एक अनुभागबन्धस्थानमें विशुद्धिस्थानोंके बराबर ही सत्कर्मस्थान पाये जाते हैं । इस प्रकार त्रिचरम अष्टांक और ऊर्वकके मध्यमें उत्पन्न होने-वाले असंख्यात लोक प्रमाण सत्कर्मस्थानोंकी प्ररूपणा समाप्त होती है ।

इस प्रकार चतुश्चरम और पंचचरम आदि असंख्यातलोक प्रमाण बन्धसमुत्पत्तिक अष्टांक और ऊर्वकके अन्तरालोंमें पूर्व पश्चिम आयाम और दक्षिण उत्तर विष्कम्ममें असंख्यात लोक मात्र सत्कर्मस्थानप्रतर उत्पन्न होते हैं ।

शंका—क्या सब अष्टांक और ऊर्वकके अन्तरालोंमें परिणामस्थानोंके बराबर आयाम और

१—अ-आप्रत्योः 'अहियाण किण्ण उप्पज्जे' इति पाठः ।

विक्रंभेण संतकम्मट्टाणपदराणि उप्पज्जंति आहो णेदि पुच्छिदे सुहुमणिगोदअपज्जत्त-  
जहणट्टाणस्स उवरि संखेज्जाणं खंडसमुप्पत्तियअट्टक-उव्वंकाणं अंतराणि मोत्तूण उवरिम-  
असंखेज्जलोगमेत्तअट्टकुव्वंकंतरेसुसव्वेसु उप्पज्जंति । हेट्ठिमसंखेज्जअट्टक-उव्वंकाणं विच्चालेसु  
हदसमुप्पत्तियट्टाणाणि ण उप्पज्जंति त्ति कुदो<sup>१</sup> णव्वदे ? आइरियोवदेसादो अणुभागवट्ठिहाणि-  
अप्पाबहुगादो वा । तं जहा—सव्वत्थोवा हाणी, वट्ठी विसेसाहिया त्ति । एगसमएण  
जत्तियमुक्कस्सेण वट्ठिट्ठूण बंधदि पुणो तं सव्वुक्कस्सविसोहीए एगवारेण एगाणुभागकंदय-  
घादेण घादेदुं ण सक्कदि त्ति जाणावणट्टं पदिदप्पावहुगं कधं णाणासमयपवद्धवट्ठीए  
णाणाखंडयघादुप्पणहाणीए च ? उच्चदे ण एस दोसो, एदस्स अप्पाबहुअमुत्तस्स  
उभयत्थ पउत्तीए विरोहाभावादो । कधमेगमणेगेसु वट्टदे ? ण,<sup>२</sup> एगस्स मोगरस्स  
अणेगखप्परुप्पत्तीए वावारुवलंभादो । कसायपाहुडस्स अणुभागसंकमसुत्तवक्खाणादो वा  
णव्वदे जहा सव्वत्थ ण उप्पज्जंति त्ति । तं जहा—अणुभागसंकमे चउवीसअणियोग-  
हारेसु समत्तेसु भुजगारपदणिकखेववट्ठीओ भणिय पच्छा अणुभागसंकमट्टाणपरुवणं

पट्स्थानमात्र विष्कम्भसे सत्कर्मस्थानप्रतर उत्पन्न होते हैं अथवा नहीं होते हैं ?

समाधान—ऐसा पूछनेपर उत्तरमें कहते हैं कि सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तक जीवके जघन्य स्थानके ऊपर संख्यात खण्डसमुत्पत्तिक अष्टांक और ऊर्वकके अन्तरालोंको छोड़कर उपरिम असंख्यात लोकमात्र सब अष्टांक और ऊर्वकके अन्तरालोंमें उत्पन्न होते हैं ।

शंका—अधस्तन संख्यात अष्टांक और ऊर्वकके अन्तरालोंमें हतसमुत्पत्तिक स्थान नहीं उत्पन्न होते हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह आचार्योंके उपदेशसे जाना जाता है । अथवा अनुभागवृद्धि-हानिके अल्पबहुत्वसे जाना जाता है । यथा—हानि सबमें स्तोक है । वृद्धि उससे विशेष अधिक है ।

शंका—एक समयमें उत्कृष्टरूपसे जितना वृद्धिगत होकर बाँधता है उसे सर्वोत्कृष्ट विशुद्धिके द्वारा एक बारमें एक अनुभागकाण्डकसे घातनेको समर्थ नहीं है, इस बातके जतलानेके लिये जो अल्पबहुत्व आया है उसकी प्रवृत्ति नाना समयप्रबद्धोंकी वृद्धि और नानाकाण्डकघातोंसे उत्पन्न हानिमें कैसे हो सकती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, इस अल्पबहुत्वसूत्रकी दोनों जगह प्रवृत्ति होनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

शंका—एक अनेक विषयोंमें कैसे प्रवृत्ति कर सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक मुद्गरका अनेक खप्परोकी उत्पत्तिमें व्यापार पाया जाता है ।

अथवा कसायपाहुडके अनुभागसंकमसूत्रके व्याख्यानसे जाना जाता है कि उक्त स्थान सर्वत्र नहीं उत्पन्न होते हैं । यथा—अनुभागसंकममें चौबीस अनुयोगद्वारोंके समाप्त होनेपर भुजा-

१ ताप्रतौ 'उप्पज्जंति त्ति । कुदो' इति पाठः । २ अ-आप्रत्यो 'वट्ठिदेण', ताप्रतौ 'वट्ठिदेण ( वट्टदे ! ण, )' इति पाठः ।

भणदि । उकस्मए अणुभागबंधट्टाणे एगसंतकम्मट्टाणं । तमेगं चैव संकमट्टाणं । दुचरिमे अणुभागबंधट्टाणे एगं संतकम्मट्टाणं । एगं चैव संकमट्टाणं । एवं पच्छाणुपुव्वीए ताव णेयव्वं जाव पढमअणंतगुणहीणट्टाणमपत्तं ति । पुणो पुव्वाणुपुव्वीए गणिज्जमाणे जं चरिमणंतगुणबंधट्टाणं तस्स हेट्टा जमणंतरमणंतगुणहीणबंधट्टाणं तस्स उवरि एदस्हि अंतरे असंखेज्जलोगमेत्ताणि घादट्टाणाणि । ताणि संतकम्मट्टाणाणि चैव । ताणि चैव संकमट्टाणाणि । तदो पुणो बंधट्टाणाणि संकमट्टाणाणि च ताव तुल्लाणि होदण ओयरंति जाव पच्छाणुपुव्वीए विदियमणंतगुणहीणं बंधट्टाणमपत्तं ति । तदो विदियअणंतगुणहीण-बंधट्टाणस्स उवरि अंतरे असंखेज्जलोगमेत्ताणि घादट्टाणाणि । एदाणि संतकम्मट्टाणाणि चैव । एदाणि चैव संकमट्टाणाणि । पुणो एवं पच्छाणुपुव्वीए गंतूण तदियअणंतगुणहीण-ट्टाणस्स उवरिल्लंतरे असंखेज्जलोगमेत्ताणि घादट्टाणाणि । एदाणि संतकम्मट्टाणाणि । एदाणि चैव संकमट्टाणाणि । पुणो एवं गंतूण चउत्थअणंतगुणहीणबंधट्टाणस्स उवरिम-अंतरे असंखेज्जलोगमेत्ताणि घादट्टाणाणि । एदाणि चैव संतकम्मट्टाणाणि । एदाणि चैव संकमट्टाणाणि च । एवं णेयव्वं जाव अप्पडिसिद्ध<sup>३</sup>अंतरे ति । हेट्टा जाणि चैव बंधट्टा-णाणि ताणि चैव संतकम्मट्टाणाणि संकमट्टाणाणि चे ति एसो<sup>४</sup> अत्थो विउल्लगिरिमत्थ-यत्थेण पच्चक्खीकयतिकालगोयरछदव्वेण वड्डमाणभडारएण गोदमथेरस्स कहिदो ।

कार, पदनिक्षेप और वृद्धिको कहकर पश्चात् अनुभागसंक्रमस्थानोंकी प्ररूपणा करते हैं—उत्कृष्ट अनु-भागबन्धस्थानमें एक सत्त्वस्थान है । वह एक ही संक्रमस्थान है । द्विचरम अनुभागबन्धस्थानमें एक सत्कर्मस्थान है । यह एक ही संक्रमस्थान है । इस प्रकार पश्चादानुपूर्वीसे तब तक ले जाना चाहिये जब तक प्रथम अनन्त गुणहीन स्थान प्राप्त नहीं होता । पश्चात् पूर्वानुपूर्वीसे गणना करनेपर जो अन्तिम अनन्तगुणा बन्धस्थान है उसके नीचे जो अनन्तर अनन्तगुणा हीन बन्धस्थान है उसके ऊपर इस अन्तरमें असंख्यात लोकप्रमाण घातस्थान है । वे सत्कर्मस्थान ही हैं । वे ही संक्रमस्थान हैं । तत्पश्चात् बन्धस्थान और संक्रमस्थान तब तक समान होकर उतरते हैं जब तक पश्चादानुपूर्वीसे द्वितीय अनन्तगुणहीन बन्धस्थान नहीं प्राप्त होता । पश्चात् द्वितीय अनन्तगुणहीन बन्धस्थानके उपरिम अन्तरमें असंख्यात लोकमात्र घातस्थान हैं । ये सत्कर्मस्थान ही हैं । ये ही संक्रम-स्थान हैं । फिर इसी प्रकार पश्चादानुपूर्वीसे जाकर तृतीय अनन्तगुणहीन स्थानके उपरिम अन्तरमें असंख्यात लोकप्रमाण घातस्थान है । ये सत्कर्मस्थान हैं । ये ही संक्रमस्थान हैं । फिर इसी प्रकार जाकर चतुर्थ अनन्तगुण बन्धस्थानके उपरिम अन्तरमें असंख्यात लोकप्रमाण घातस्थान हैं । ये ही सत्कर्मस्थान हैं और ये ही संक्रमस्थान भी हैं । इस प्रकारसे अप्रतिसिद्ध अन्तर तक ले जाना चाहिये । नीचे जो बन्धस्थान है वे ही सत्कर्मस्थान हैं और वे ही संक्रमस्थान भी हैं । इस अर्थकी प्ररूपणा विपुलाचलके शिखरपर स्थित व तीनों कालोंके विषयभूत छह द्रव्योंका प्रत्यक्षसे अवलोकन

१ जयध. अ. पत्र ३७० । २ अ-आप्रत्योः 'विदियमणंत' इति पाठः । ३ अ-आप्रत्योः 'अपडिसिद्ध इति पाठः । ४ आप्रतौ 'संतकम्मट्टाणाणि चेति संकमट्टाणाणि च एसो' इति पाठः ।



पुणो सो अत्थो आइरियपरंपराए आगंतूण गुणहरभडारयं संपत्तो । पुणो तत्तो आइरिय-  
परंपराए आगंतूण अज्जसंखु-णागहत्थिभडारयाणं मूलं पत्तो । पुणो तेहि दोहि वि कमेण  
जदिवमहभडारयस्स वक्खाणिदो । तेण वि अणुभागसंकमो सिस्साणुग्गहट्टं चुण्णिसुत्ते  
लिहिदो । तेण जाणिज्जदि जहा सव्वट्टं कुव्वंकाणं विच्चालेसु घादट्टाणाणि णत्थि त्ति ।  
एवं हदसमुत्पत्तियट्टाणपरूवणा समत्ता ।

एत्तो उवरि 'हदहदसमुत्पत्तियट्टाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—जहण्विसो-  
हिट्टाणप्पहुडि जाव उकस्सविसोहिट्टाणे त्ति ताव एदाणि असंखेज्जलोगमेत्तविसोहिट्टा-  
णाणि घादिदसेसाणुभागघादकारणाणि एगसेडिसरूवेण रचेदूण पुणो एदेसिं दक्खिण-  
पासे सुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स जहण्वट्टाणप्पहुडि असंखेज्जलोगमेत्तबंधसमुत्पत्तियट्टा-  
णाणि एगसेडिसरूवेण रचेदूण पुणो सुहुमणिगोदअपज्जत्तजहण्वट्टाणस्सुवरि संखेज्जाणं  
छट्टाणाणं अट्टं कुव्वंकाणाणि मोत्तण पुणो तदणंतरअप्पडिसिद्धअट्टं कप्पहुडि जाव चरिम-  
अट्टंके त्ति ताव एदेसिमसंखेज्जलोगमेत्तबंधसमुत्पत्तियअट्टं कुव्वंकाणमंतरेसु पुच्चावरायामेण  
असंखेज्जलोगमेत्ताणि हदसमुत्पत्तियट्टाणाणि रचेदूण पुणो तत्थ चरिमबंधसमुत्पत्तियअट्टं-  
कुव्वंकाणं मज्जे असंखेज्जलोगमेत्ताणि हदसमुत्पत्तियट्टाणाणि होंति । पुणो एदेसु ट्टाणेसु  
असंखेज्जलोगमेत्तअट्टंकाणि रूवूणछट्टाणं च अत्थि ।

करनेवाले वर्धमान भट्टारक द्वारा गौतम स्थविरके लिए की गई थी । पश्चात् वह अर्थ आचार्य  
परम्परासे आकर गुणधर भट्टारकको प्राप्त हुआ । फिर उनके पाससे वह आचार्य परम्परा द्वारा  
आकर आर्यमंथु और नागहस्ती भट्टारकके पास आया । पश्चात् उन दोनों ही द्वारा क्रमसे उसका  
व्याख्यान यतिवृषभ भट्टारकके लिये किया गया । उन्होंने भी उसे शिष्योंके अनुग्रहार्थ चूर्णिमूत्रमें  
लिखा है । उससे जाना जाता है कि समस्त अष्टांकों और ऊर्वकके अन्तरालोंमें घातस्थान नहीं है ।

इस प्रकार हतसमुत्पत्तिकस्थानप्ररूपणा समाप्त हुई ।

इसके आगे हतहतसमुत्पत्तिकस्थानोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—जघन्य  
विशुद्धिस्थानसे लेकर उत्कृष्ट विशुद्धस्थान तक घातनेसे शेष रहे अनुभागके घातनेमें कारणीभूत  
इन असंख्यात लोकप्रमाण विशुद्धिस्थानोंको एक पंक्तिके रूपसे रचकर फिर इनके दक्षिण पार्श्व  
भागमें सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवके जघन्य स्थानसे लेकर असंख्यातलोक प्रमाण बन्धसमुत्पत्तिक  
स्थानोंको एक पंक्ति स्वरूपसे रचकर तत्पश्चात् सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवके जघन्य स्थानके  
आगे संख्यात पटस्थानों सम्बन्धी अष्टांक व ऊर्वक स्थानोंको छोड़कर फिर तदनन्तर अप्रतिषिद्ध  
अष्टांकसे लेकर अन्तिम अष्टांक तक इन असंख्यात लोकप्रमाण बन्धसमुत्पत्तिक अष्टांक और ऊर्वक  
स्थानोंके अन्तरालोंमें पूर्व-पश्चिम आयामसे असंख्यात लोकप्रमाण हतसमुत्पत्तिक स्थानोंको रचकर  
फिर वहाँ अन्तिम बन्धसमुत्पत्तिक अष्टांक और ऊर्वकके मध्यमें असंख्यातलोक प्रमाण हतसमुत्प-  
त्तिकस्थान होते हैं । इन स्थानोंमें असंख्यात लोक प्रमाण अष्टांक और एक अंकसे रहित एक  
पटस्थान भी है ।

१ आप्रतौ 'हदसमुत्पत्तिय' इति पाठः ।

तत्थ ताव चरिमउव्वकवादनविहाणं भणिस्सामो—उक्कस्सपरिणामट्टाणेण पञ्जव-  
साणउव्वके घादिदे चरिमअट्टकस्स हेटा अणंतगुणहीणं, तस्सेव हेट्टिमउव्वकट्टाणस्सुवरि  
अणंतगुणं होदूण दोणं पि अंतरे पढमं हदहदसमुत्पत्तियट्टाणं उप्पज्जदि । पुणो अणंत-  
भागहीणदुचरिमट्टाणेण तम्मि चेव पञ्जवसाणाणुभागे घादिदे पुव्वुप्पण्णट्टाणस्सुवरि अणं-  
तभागव्वमहियं होदूण विदियं हदहदसमुत्पत्तियट्टाणमुत्पज्जदि । कुदो ? अणंतभागहीणवि-  
सोहिट्टाणेण घादिदत्तादो । एवं जाए जाए हाणीए ममणिदेण परिणामट्टाणेण पञ्जव-  
साणट्टाणं घादिज्जदे ताए ताए मण्णाए महिदाणि घादघादट्टाणाणि उप्पज्जंति । एवं  
कदे चरिमअट्टकउव्वकाणं विच्चाळे परिणामट्टाणमेत्ताणि चेव हदहदसमुत्पत्तियट्टाणाणि  
होति । पुणो उव्वकस्स परिणामट्टाणेण पञ्जवमाणदुचरिमउव्वके घादिदे मव्वजहण्णहद-  
हदसमुत्पत्तियट्टाणस्स हेटा अणंतभागहीणं होदूण वामपामे पढमट्टाणमुत्पज्जदि । पुणो  
एट्ठहादो अणुभागट्टाणादो परिणाममेत्ताणि चेव हदहदसमुत्पत्तियट्टाणाणि पुव्वं व  
उप्पादेदव्वणि । पुणो तेणेव उक्कस्सपरिणामट्टाणेण तिचरिमउव्वके घादिदे पुव्वुप्पण्ण-  
पंतीए जहण्णट्टाणादो अणंतभागहीणं होदूण अणं ट्टाणं उप्पज्जदि । एवं एत्थ वि परि-  
णामट्टाणमेत्ताणि चेव संतकम्मट्टाणाणि उप्पज्जंति । पुणो चदुचरिमादिघादट्टाणाणि  
कमेण घादिय परिणामट्टाणमेत्ताणि घादघादट्टाणाणि उप्पादेदव्वणि । एवं कदे छट्टा-  
णविकखंमपरिणामट्टाणमेत्तायामं घादघादट्टाणपदरं होदि !

उनमें पहिले अन्तिम ऊर्वकस्थानके घातनेकी विधि बतलाने हैं—उत्कृष्ट परिणामस्थानके  
द्वारा पर्यवसान ऊर्वकके घाते जानेपर अन्तिम अष्टांकके नीचे अनन्तगुण हीन व उसके ही अध-  
स्तन ऊर्वकस्थानके ऊपर अनन्तगुणा होकर दोनोंके ही मध्यमे प्रथम हतहतसमुत्पत्तिकस्थान उत्पन्न  
होता है । पश्चात् अनन्तवें भागसे हीन द्विचरम स्थानके द्वारा उसी पर्यवसान अनुभागके घाते  
जानेपर पूर्व उत्पन्न स्थानके ऊपर अनन्तवें भागसे अधिक द्वितीय हतसमुत्पत्तिकस्थान उत्पन्न होता  
है; क्योंकि, वह अनन्तभागहीन विशुद्धिस्थान द्वारा घातको प्राप्त हुआ है । इस प्रकार जिस  
जिस ह निसे सहित परिणामस्थानके द्वारा पर्यवसानस्थान घाता जाता है उस उस संज्ञासे सहित  
घातघात उत्पन्न होते हैं । इस विधानसे अन्तिम अष्टांक और ऊर्वकके मध्यमें परिणामस्थानोंके  
बराबर ही हतहतसमुत्पत्तिकस्थान होते हैं । पश्चात् ऊर्वकके परिणामस्थान द्वारा पर्यवसान द्विचरम  
ऊर्वकके घाते जानेपर सर्वजघन्य हतहतसमुत्पत्तिकस्थानके नीचे अनन्तभागहीन होकर वाम पार्श्व-  
भागमें प्रथम स्थान उत्पन्न होता है । तत्पश्चात् इस अनुभागस्थानसे परिणामस्थानोंके बराबर ही  
हतहतसमुत्पत्तिकस्थानोंको पहिलेके ही समान उत्पन्न कराना चाहिये । फिर उसी उत्कृष्ट परिणा-  
मस्थानके द्वारा त्रिचरम ऊर्वकके घाते जानेपर पूर्व उत्पन्न पंक्तिके जघन्य स्थानसे अनन्तभागहीन-  
होकर अन्य स्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकारसे यहाँपर भी परिणामस्थानोंके बराबर ही सत्कर्मस्थान  
उत्पन्न होते हैं । तत्पश्चात् क्रमसे चतुश्चरम आदि घातस्थानोंको क्रमसे घातकर परिणामस्थानोंके  
बराबर घातघातस्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये । ऐसा करनेपर पट्स्थान विष्कम्भ व परिणामस्थान  
आयाम युक्त घातघातस्थानप्रतर होता है ।

एवं द्विदृष्टाणेषु अपुणरुत्तद्व्याणपरूवणं कस्सामो—एत्थ हेट्ठिमपढमद्व्याणपंतीए जं जहण्णद्व्याणं तमपुणरुत्तं, तेण समाणण्णद्व्याणाभावादो<sup>१</sup> । जं विदियद्व्याणं तं पुणरुत्तं, उवरिमविदियपरिवाडीए जहण्णद्व्याणेण समाणत्तादो । हेट्ठिमतदियद्व्याणं विदियपरिवाडीए विदियद्व्याणेण समाणं । एवं णेयव्वं जाव पढमपरिवाडीए पढमकंदयस्स चरिमउव्वंके त्ति । पुणो उवरिमचत्तारिअंकद्व्याणमपुणरुत्तं, उवरि<sup>२</sup>सगपणिहिद्विदृष्टाणेण चत्तारिअंकस्स सरिसत्ताभावादो । पुणो तदणंतरउवरिमउव्वंकद्व्याणं पुणरुत्तं, विदियपरिवाडीए पढमचत्तारिअंकेण समाणत्तादो । एवं पुव्वं व विदियकंदयउव्वंकद्व्याणाणि पुणरुत्ताणि चेव होदृण गच्छंति, विदियपरिवाडीए विदियकंदयउव्वंकद्व्याणेहि समाणत्तादो । पुणो पढमपंतीए विदियचत्तारिअंकमपुणरुत्तं, उवरिमपंतीए सगोवरिद्विदउव्वंकाण<sup>३</sup> समाणत्ताभावादो । एवं भणिज्जमाणे पढमपंतीए सव्वुव्वंकद्व्याणाणि पुणरुत्ताणि चेव होंति । पुणो तेसिं पुणरुत्तद्व्याणाणमवणयणे कदे पढमाए द्वाणपंतीए चत्तारिअंक-पचंक छअंक-सत्तंक-अट्टंकद्व्याणाणि चेव अपुणरुत्ताणि होदृण लब्भंति । जहा पढमपरिवाडीए उव्वंकद्व्याणाणि हेट्टदो विदियपरिवाडीए उव्वंकद्व्याणेहि समाणाणि त्ति अवणिदाणि तहा विदियपरिवाडीए पढमउव्वंकं मोत्तूण सेसस्स उव्वंकद्व्याणाणि तदियपरिवाडीए उव्वंकद्व्याणेहि समाणाणि

इस प्रकारसे स्थित स्थानोंमें अपुनरुत्त स्थानोंकी प्ररूपणा करते हैं—यहाँ अधस्तन प्रथम स्थानपंक्तिका जो जघन्य स्थान है वह अपुनरुत्त है, क्योंकि, उसके समान अन्य स्थानका अभाव है । जो द्वितीय स्थान है वह पुनरुत्त है, क्योंकि, वह उपरिम द्वितीय परिपाटीके जघन्य स्थानके समान है । अधस्तन तृतीय स्थान द्वितीय परिपाटीके द्वितीय स्थानके समान है । इस प्रकारसे प्रथम परिपाटीसम्बन्धी प्रथम काण्डके अन्तिम ऊर्वक तक ले जाना चाहिये । पुनः ऊपरका चतुरंकस्थान अपुनरुत्त है, क्योंकि, ऊपर अपनी प्राणिधर्म स्थित स्थानसे चतुरंकी समानताका अभाव है । तदनन्तर उपरिम ऊर्वकस्थान पुनरुत्त है, क्योंकि, वह द्वितीय परिपाटीके प्रथम चतुरंकसे समान है । इस प्रकार पहिलेके समान द्वितीय काण्डके ऊर्वक स्थान पुनरुत्त ही होकर जाते हैं, क्योंकि, वे द्वितीय परिपाटीके द्वितीय काण्डके सम्बन्धी ऊर्वकस्थानोंके समान हैं । पुनः प्रथम पंक्तिका द्वितीय चतुरंक अपुनरुत्त है, क्योंकि, उपरिम पंक्तिमें अपने ऊपर स्थित ऊर्वकेसे उसकी समानता नहीं है । इस प्रकार कथन करनेपर प्रथम पंक्तिके सब ऊर्वकस्थान पुनरुत्त ही हैं । पुनः उन पुनरुत्त स्थानोंका अपनयन करनेपर प्रथम स्थानपंक्तिके चतुरंक, पंचांक, षडंक, सप्तांक और अष्टांक ये स्थान ही अपुनरुत्त होकर पाये जाते हैं । जिस प्रकार प्रथम परिपाटीके ऊर्वकस्थान चूँकि नीचे द्वितीय परिपाटीके ऊर्वकस्थानोंसे समान हैं, अतः उनका अपनयन किया गया है, उसी प्रकार चूँकि द्वितीय परिपाटीके प्रथम ऊर्वकको छोड़कर शेष ऊर्वकस्थान तृतीय परिपाटीके ऊर्वकस्थानोंके समान हैं अतएव उनका अपनयन करना चाहिये । इस प्रकार पुनरुत्त

१ अ-आप्रत्योः 'समाणद्व्याणाभावादो' इति पाठः । २ प्रत्तिपु 'सगपणिदि' इति पाठः । ३ अ-आप्रत्योः 'द्विदउव्वंकाण' इति पाठः ।

त्ति अवणेदव्वाणि । एवं पुणरुत्तट्टाणावणयणं करिय ताव णेदव्वं जाव कंदयमेत्तट्टाण-  
सुवरि चडिदूण ड्ढिदट्टाणपंती पत्ता त्ति । तत्थ जं पढमं ट्टाणं तमपुणरुत्तं, उवरिमपंतीए  
केण वि ट्टाणेण समाणत्ताभावादो । जं विदियं ट्टाणं तं पि अपुणरुत्तं चैव, सगपंतीए  
जहण्णट्टाणादो अणंतभागब्भहियस्स उवरिमपंतीए जहण्णट्टाणेण सगपंतियजहण्णट्टाणादो  
असंखेज्जभागब्भहिएण समाणत्तविरोहादो । एवमप्पिदपंतीए कंदयमेत्तसव्वुव्वंकट्टाणाणि  
अपुणरुत्ताणि चैव, सगपंतियजहण्णादो असंखेज्जभागब्भहिएहि उवरिमट्टाणेहि हेट्टा तत्तो  
अणंतभागब्भहियाणं समाणत्तविरोहादो । पुणो हेट्टिमपंतीए पढमचत्तारिअंकट्टाणं उवरि-  
मपंतीए<sup>१</sup> सगुवरिमउव्वंकट्टाणेण समाणमिदि अवणेदव्वं । एवमेत्थ अप्पिदपरिवाडीए  
चत्तारिअंकट्टाणाणि ताव पुणरुत्तट्टाणाणि होदूण गच्छंति जाव अप्पिदपरिवाडीए पढम-  
पंचंकट्टाणादो हेट्टिमचत्तारिअंकट्टाणे त्ति । पुणो अप्पिदपरिवाडीए उवरिमसव्वट्टाणाणि  
अपुणरुत्ताणि चैव, उवरिमपंतियट्टाणेहि तेसिं समाणत्ताभावादो ।

जहा पढमकंदयमेत्तट्टाणपंतीणं सरिसासरिमपरिक्खा कदा तहा विदियकंदयस-  
व्वट्टाणाणं पि परिक्खा कायव्वा । णवरि असंखेज्जभागब्भहियट्टाणं जम्हि कंदए जहण्णं

स्थानोंका अपनयन करके नवतक ले जाना चाहिये जबतक कि काण्डक प्रमाण अध्वानके आगे  
जाकर स्थित स्थानपंक्ति प्राप्त नहीं होती है । उसमें जो प्रथम स्थान है वह अपुनरुत्त है, क्योंकि,  
वह उपरिम पंक्तिके किसी भी स्थानके समान नहीं है । जो द्वितीय स्थान है वह भी अपुनरुत्त ही  
है, क्योंकि, अपनी पंक्तिके जघन्य स्थानकी अपेक्षा अनन्तवें भागसे अधिक उक्त स्थानकी, उपरिम  
पंक्तिके जघन्य स्थानसे जो कि अपनी पंक्तिके जघन्य स्थानकी अपेक्षा असंख्यातवें भागसे अधिक  
है, समानताका विरोध है । इस प्रकार विवक्षित पंक्तिके काण्डक प्रमाण सब ऊर्वक स्थान अपुनरुत्त  
ही होते हैं, क्योंकि, अपनी पंक्तिके जघन्य स्थानकी अपेक्षा असंख्यातवें भागसे अधिक उपरिम  
स्थानोंसे नीचे उक्त स्थानकी अपेक्षा अनन्तवें भागसे अधिक स्थानोंकी समानताका विरोध है ।  
पुनः अधस्तन पंक्तिका प्रथम चतुरंकस्थानान्तरं चूंकि उपरिम पंक्तिके अपने ऊर्वकस्थानके समान  
है, अतः उसका अपनयन करना चाहिये । इस प्रकारसे यहाँ विवक्षित परिपाटीके चतुरंकस्थान  
तब तक पुनरुत्तस्थान होकर जाते हैं जब तक कि विवक्षित परिपाटीके प्रथम पंचांकस्थानसे  
नीचेका चतुरंकस्थान नहीं प्राप्त होता है । पुनः विवक्षित परिपाटीके उपरिम सब स्थान अपुनरुत्त  
ही होते हैं, क्योंकि, उनकी उपरिम पंक्तिके स्थानोंसे समानता नहीं है ।

जिस प्रकारसे प्रथम काण्डक प्रमाण स्थान पंक्तियोंकी समानता व असमानताकी परीक्षा  
की गई है उसी प्रकारसे द्वितीय काण्डकके सब स्थानोंकी भी परीक्षा करनी चाहिये । विशेष इतना  
है कि जिस काण्डक में असंख्यातवें भागसे अधिक स्थान जघन्य है उसके अनन्तर अधस्तन

१ अतोऽग्रे ताप्रतौ 'अणंतभागब्भहियाणं अट्टकाणंतरउवरिमपंतीए सगुवरिमउव्वंकममाणत्तविरोहादो ।  
पुणो हेट्टिमपंतीए पढमचत्तारिट्टाणेण समाणमिदि अवणेदव्वं । एवमेत्थ ईदक् पाठः समुपलभ्यते । २ अ-आ-  
प्रत्योः '—अंकट्टाणंतरउवरिम—', ताप्रतावसंबद्धोऽत्र पाठः प्रतिभाति ।

ततो अणंतरहेट्टिमअसंखेज्जभागब्भहियट्टाणाणि पुणरुत्ताणि । जम्हि कंदए संखेज्जभाग-  
ब्भहियं ट्टाणं जहणं होदि ततो हेट्टिमपंतीए संखेज्जभागब्भहियाणि ट्टाणाणि पुणरु-  
त्ताणि । एवं सव्वत्थ वत्तव्वं । एत्थ पुणरुत्ताणि अवणिय अपुणरुत्ताणि घेत्त्वा ।

एदेण बीजपदेण<sup>१</sup> दुचरिम-तिचरिम-चदुचरिमादिअट्टंक-उव्वंकाणं विचालेसु हद-  
हदममुत्पत्तियट्टाणाणि उप्पादेदव्वाणि जाव एदेसिं हदसमुत्पत्तियट्टाणाणं पट्टमअट्टंके  
त्ति । एत्थ जहणवंधट्टाणप्पहुडि जहा संखेज्जट्टंकुव्वंकाणं अंतरेसु घादट्टाणाणि पडिसि-  
द्धाणि तथा एदेसिं पि घादट्टाणाणं हेट्टा संखेज्जट्टंकुव्वंकाणंतरेसु घादघादट्टाणाणं पडि-  
सेहो क्रिण्ण कीरदे ? ण, मुत्ताणमाहरियवयणाणं च पडिसेहपडिवट्टाणमणुवलंभादो ।  
विधोए विणा कधं सव्वत्थट्टंकुव्वंकांतरेसु घादघादपरूवणा कीरदे ? ण एत्थ अम्हाणमा-  
ग्गहो<sup>२</sup> सव्वट्टंकुव्वंकाट्टाणंतरेसु घादघादट्टाणाणि होति चवे त्ति । किंतु विहि-पडिसेहो  
णत्थि त्ति जाणावणट्टं परूविदं । एवं कदे एककहदममुत्पत्तियअट्टंकट्टाणस्स हेट्टा असं-  
खेज्जलोगमेत्ताणि हदहदसमुत्पत्तियट्टाणाणि उप्पण्णाणि होति । पुणो पच्छाणुपुव्वीए  
ओदग्दिण वंधममुत्पत्तियदुचरिमअट्टंक-उव्वंकाणमंतरे असंखेज्जलोगमेत्ताणि हदसमुत्प-

असंख्यातवें भागसे अधिक स्थान पुनरुक्त है, और जिस काण्डकमें संख्यातवें भागसे अधिक  
स्थान जघन्य होता है उससे अधस्तन पंक्तिके संख्यातवें भागसे अधिक स्थान पुनरुक्त है, ऐसा  
सब जगह कथन करना चाहिये । यहाँ पुनरुक्त स्थानोंका अपनयन करके अपुनरुक्त स्थानोंको  
ग्रहण करना चाहिये ।

इस बीज पदके द्वारा इन हतममुत्पत्तिक स्थानोंके प्रथम अष्टांक तक द्विचरम, त्रिचरम व  
चतुश्चरम आदि अष्टांक एवं ऊर्वक स्थानोंके अन्तरालोंमें हतहतममुत्पत्तिकस्थानोंको उत्पन्न  
करना चाहिये ।

शंका—यहाँ जिस प्रकार जघन्य बन्धस्थानमें ले हर संख्यात अष्टांक और ऊर्वक स्थानोंके  
अन्तरालोंमें घातस्थानोंका प्रतिपेध किया गया है उसी प्रकार इन घातस्थानोंके भी नीचे संख्यात  
अष्टांक व ऊर्वक स्थानोंके अन्तरालोंमें घातघातस्थानोंका प्रतिपेध क्यों नहीं किया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रतिपेधमें सम्बद्ध न ता सूत्र पाये जाते हैं और न आचार्य वचन ही ।

शंका—विधिके बिना सर्वत्र अष्टांक और ऊर्वकस्थानोंके अन्तरालोंमें घातघातस्थानोंकी  
प्ररूपणा कैसे की जाती है ?

समाधान—हमारा यह आग्रह नहीं है कि सब अष्टांक और ऊर्वक स्थानोंके अन्तरालोंमें  
घातघातस्थान होते ही हैं, किन्तु उनकी विधि व प्रतिपेध नहीं है, यह जतलानेके लिये उनकी  
प्ररूपणा की गई है ।

इस प्रकारसे एक एक हतसमुत्पत्तिकस्थानके नीचे असंख्यात लोक प्रमाण हतहतसमुत्पत्तिक-  
स्थान उत्पन्न होते हैं । पुनः पश्चादानुपूर्वसे उतर कर बन्धसमुत्पत्तिक द्विचरम अष्टांक और  
ऊर्वकके मध्यमें असंख्यात लोक प्रमाण हतसमुत्पत्तिकस्थान उत्पन्न होते हैं । फिर इन स्थानोंके

१ मप्रति पाठोऽथम् । अ-आ-त्ताप्रतिपु 'जीवपदेण' इति पाठः । २ अप्रती 'एत्थ अंकाणमागहो'  
इति पाठः ।

त्तियट्टाणाणि उप्पण्णाणि । पुणो एदेसिं ट्टाणाणं चरिमअट्टंकुप्पहुडि जाव पढमअट्टंके त्ति ताव एदेसिमट्टंकुव्वंकाणं अंतरेसु असंखेज्जलोगमेत्ताणि हदहदसमुप्पत्तियट्टाणाणि उप्पज्जंति । पुणो हेट्टा ओदरिदूण बंधममुप्पत्तियत्तिचरिमट्टंकुव्वंकाणं विचाले असंखेज्जलोगमेत्ताणि हदममुप्पत्तियत्तिट्टाणाणि अत्थि । पुणो एदेसिं ट्टाणाणं असंखेज्जलोगमेत्तअट्टंकुव्वंकांतरेसु असंखेज्जलोगमेत्तहदहदसमुप्पत्तियट्टाणाणि रूव्वणत्तट्टाणमहिदाणि उप्पज्जंति । एवं बंधममुप्पत्तियत्तदुचरिम-पंचचरिमादिअट्टंकंतरेसु' ट्टिदाणं पच्छाणुपुव्वीए जाणिदूण षोदव्वं जाव अपडिसिद्वपढमअट्टंके त्ति । तदो बंधममुप्पत्तियत्तिअपडिसिद्वपढमअट्टंकुव्वंकाणं विचाले असंखेज्जलोगमेत्ताणि हदसमुप्पत्तियट्टाणाणि अत्थि, पुणो एदेसिं ट्टाणाणं चरिमअट्टंकुव्वंकाणमंतरे असंखेज्जलोगमेत्ताणि हदहदसमुप्पत्तियत्तिट्टाणाणि रूव्वणत्तट्टाणसहियाणि उप्पज्जंति । एवं पडिलोमेण जाणिदूण षोयव्वं जाव एदेसिं हदसमुप्पत्तियत्तिट्टाणाणं पढमअट्टंके त्ति । एसा ताव हदहदसमुप्पत्तियत्तिट्टाणाणं एगा परिवाडी उत्ता होदि ।

संपहि हदहदसमुप्पत्तियट्टाणाणं विदियपरिवाडीए भण्णमाणाए बंधममुप्पत्तियत्तिचरिमअट्टंक-उव्वंकाणं विचाले असंखेज्जलोगमेत्ताणि हदसमुप्पत्तियट्टाणाणि अत्थि । पुणो एदेसिं ट्टाणाणं चरिमअट्टंकुव्वंकाणं विचाले असंखेज्जलोगमेत्ताणि हदहदसमुप्पत्तियत्तिट्टाणाणि उप्पण्णाणि । पुणो एदेसिं हदसमुप्पत्तियट्टाणाणं पढमपरिवाडीए समुप्पण्णाणं

अन्तिम अष्टांकसे लेकर प्रथम अष्टांक तक इन अष्टांक और ऊर्वक स्थानोंके अन्तरालोंमें असंख्यात लोक प्रमाण हतहतसमुत्पत्तिकस्थान उत्पन्न होते हैं । फिर नीचे उतर कर बन्धममुत्पत्तिक त्रिचरम अष्टांक और ऊर्वक स्थानोंके अन्तरालोंमें असंख्यात लोक प्रमाण हतसमुत्पत्तिकपदस्थान होते हैं । पुनः इन स्थानोंके असंख्यात लोक प्रमाण अष्टांक व ऊर्वकके अन्तरालोंमें एक अंकसे कम पदस्थान सहित असंख्यात लोक प्रमाण हतहतसमुत्पत्तिक स्थान उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार बन्धसमुत्पत्तिक चतुश्चरम व पंचचरम आदि अष्टांक ( व ऊर्वक ) के अन्तरालोंमें स्थित उनको पश्चादानुपूर्वीसे जानकर ले जाना चाहिये जब तक अप्रतिसिद्ध प्रथम अष्टांक नहीं प्राप्त होता । पश्चात् बन्धसमुत्पत्तिक अप्रतिसिद्ध प्रथम अष्टांक व ऊर्वकके अन्तरालमें असंख्यात लोक प्रमाण हतहतसमुत्पत्तिकस्थान होते हैं । पुनः इन स्थानोंके अन्तिम अष्टांक और ऊर्वकके अन्तरालमें एक कम पदस्थान सहित असंख्यात लोक प्रमाण हतहतसमुत्पत्तिकस्थान उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार प्रतिलोमसे जानकर इन हतसमुत्पत्तिक पदस्थानोंके अष्टांक तक ले जाना चाहिये । यह हतहतसमुत्पत्तिक पदस्थानोंकी एक परिपाटी कही गई है ।

अब हतहतसमुत्पत्तिक पदस्थानोंकी द्वितीय परिपाटीकी प्ररूपणामें बन्धसमुत्पत्तिक अन्तिम अष्टांक और ऊर्वकके मध्यमें असंख्यात लोक प्रमाण हतसमुत्पत्तिकस्थान होते हैं । फिर इन स्थानोंके अन्तिम अष्टांक और ऊर्वकके अन्तरालमें असंख्यात लोक प्रमाण हतहतसमुत्पत्तिक पदस्थान उत्पन्न होते हैं । फिर प्रथम परिपाटीसे उत्पन्न इन हतसमुत्पत्तिक स्थानोंके अन्तिम अष्टांक और

चरिमअट्टंक-उव्वंकाणं विच्चाले पुणो विदियपरिवाडीए असंखेज्जलोगमेत्ताणि हदहद-समुप्पत्तियल्लुट्टाणाणि रूवूणल्लुट्टाणसहगदाणि हेट्टिमअंकुमायाग्गुणेहि सेडिबद्धेहि पुप्फ-पहिण्णएहि च सहियाणि उप्पज्जंति । पुणो एदेसिं चैव ट्टाणाणं दुचरिम-तिचरिम-चदु-चरिम-पंचचरिमादिहदहदसमुप्पत्तियअट्टंक-उव्वंकाणं विच्चाले असंखेज्जलोगमेत्ताणि विदियपरिवाडीए हदहदसमुप्पत्तियट्टाणाणि उप्पाइय ओदारेदव्वं जाव एदेसिं चैव ट्टाणाणं पढमअट्टंक-उव्वंकांतरे त्ति । एवं सेसपढमपरिवाडिसमुप्पणहदहदसमुप्पत्तियअ-ट्टंकुव्वंकाणं विच्चाले विदियपरिवाडीए हदहदसमुप्पत्तियट्टाणाणि उप्पादेदूण ओदारेदव्वं जाव अप्पडिसिद्धबंधसमुप्पत्तियपढमअट्टंक-उव्वंकाविच्चाले त्ति । पुणो एदमिह विच्चाले असंखेज्जलोगमेत्ताणि हदसमुप्पत्तियट्टाणाणि अत्थि । पुणो एदेसिं ट्टाणाणं<sup>१</sup> चरिमहद-समुप्पत्तियअट्टंकुव्वंकाणं विच्चाले असंखेज्जलोगमेत्ताणि हदहदसमुप्पत्तियट्टाणाणि अत्थि । पुणो एदेसिं ट्टाणाणं<sup>२</sup> चरिमहदहदममुप्पत्तियअट्टंकुव्वंकाणं विच्चाले असंखेज्जलोगमे-त्ताणि हदहदसमुप्पत्तियट्टाणाणि अत्थि । पुणो एदेसिं ट्टाणाणं चरिमहदहदममुप्पत्तिय-अट्टंकुव्वंकाणं विच्चाले असंखेज्जलोगमेत्ताणि विदियपरिवाडीए हदहदसमुप्पत्तियट्टाणाणि उप्पज्जंति । एवं चैव अप्पिददुचरिम-तिचरिमअट्टंकुव्वंकाणं अंतरेसु असंखेज्जलोगमेत्ताणि

ऊर्बकके अन्तरालमें एक कम पट्टस्थानके साथ अधमन अंकुशाकार श्रेणिवद्म एवं पुष्पप्रकीर्णक स्थानोंसे सहित होकर फिरसे द्वितीय परिपाटीसे असंख्यात लोक प्रमाण हतहतसमुत्पत्तिक स्थान उत्पन्न होते हैं । पश्चात् इन्हीं स्थानोंके द्विचरम, त्रिचरम, चतुश्चरम और पंचचरम आदि हतहतसमु-त्पत्तिक अष्टांक और ऊर्बकके अन्तरालमें द्वितीय परिपाटीसे असंख्यात लोक प्रमाण हतहतसमु-त्पत्तिकस्थानोंको उत्पन्न कराकर इन्हीं स्थानोंके प्रथम अष्टांक और ऊर्बकके अन्तराल तक उतारना चाहिये । इस प्रकार प्रथम परिपाटीसे उत्पन्न शेष हतहतसमुत्पत्तिक अष्टांक और ऊर्बकके मध्यमें द्वितीय परिपाटीसे हतहतसमुत्पत्तिक स्थानोंको उत्पन्न कराकर अप्रतिषिद्ध बन्धममुत्पत्तिक प्रथम अष्टांक और ऊर्बकके अन्तराल तक उतारना चाहिये । पुनः इस अन्तरालमें असंख्यात लोक प्रमाण हतहतसमुत्पत्तिक स्थान होते हैं । पुनः इन स्थानोंके अन्तिम हतहतसमुत्पत्तिक अष्टांक और ऊर्बकके अन्त-रालमें असंख्यात लोक प्रमाण हतहतसमुत्पत्तिकस्थान होते हैं । पुनः इन स्थानोंके अन्तिम हतहत-समुत्पत्तिक अष्टांक और ऊर्बकके अन्तरालमें असंख्यात लोक प्रमाण हतहतसमुत्पत्तिकस्थान होते हैं । पुनः इन स्थानोंके अन्तिम हतहतसमुत्पत्तिक अष्टांक और ऊर्बकके अन्तरालमें द्वितीय परि-पाटीसे असंख्यात लोकमात्र हतहतसमुत्पत्तिकस्थान उत्पन्न होते हैं । इसी प्रकारसे विवक्षित द्विचरम व त्रिचरम अष्टांक व ऊर्बकके अन्तरालोंमें द्वितीय परिपाटीसे असंख्यात लोक प्रमाण

१ अतोऽग्रे ताप्रतिपाटः—चरिमहदहदसमुप्पत्तियअट्टंकुव्वंकाणं विच्चाले असंखेज्जलोगमेत्ताणि हद-समुप्पत्तियट्टाणाणि अत्थि । पुणो एदेसिं ट्टाणाणं चरिमहदममुप्पत्तियअट्टंकुव्वंकाणं विच्चाले असंखेज्जलोगमेत्ताणि विदियपरिवाडीए हदहदसमुप्पत्तिय० उप्पज्जंति । एवं चैव..... । २ अतोऽग्र आप्रतिपाटस्त्वेवंविधोऽस्ति—हदहदसमुप्पत्तियअट्टंकु० विदियपरिवाडीए हदहदसमुप्पत्ति० ट्टाणाणि उप्पज्जंति एवं चैव..... ।

४, २, ७, २६७. ] वेयणमहाहियारे वेयणभावविहाणे विदिया चूलिया [ २३९

विदियपरिवाडीए हदहदसमुप्पत्तियट्टाणाणि असंखेज्जलोगमेत्ताणि उप्पादिय<sup>१</sup> ओदारे-  
दव्वं जाव एदेसिं चेव पढमपरिवाडीए हदहदसमुप्पत्तियट्टाणपढमअट्टंकउव्वंकविच्चाले  
त्ति । पुणो एदेण कमेण एत्थुप्पणविदियपरिवाडिघादघादट्टाणाणं जाणिदूण परूवणा  
कायव्वा । एवं कदे हदहदसमुप्पत्तियट्टाणाणं विदियपरिवाडी समत्ता होदि ।

पुणो एदेण कमेण बंधसमुप्पत्तियचरिम-अट्टंक-उव्वंकाणं विच्चाले संपहि विदिय-  
परिवाडीए समुप्पणहदहदसमुप्पत्तियचरिमअट्टंकट्टाणमादिं कादूण पच्छाणुपुव्वीए ताव  
ओदारेदव्वं जाव बंधसमुप्पत्तियअप्पडिसिद्धपढमअट्टंक-उव्वंकविच्चाले [ त्ति । ] विदियप-  
रिवाडीए उप्पणहदहदसमुप्पत्तियअट्टंक-उव्वंकाणं विच्चालेसु पुणो वि असंखेज्जलोगमेत्त-  
हदहदसमुप्पत्तियट्टाणेसु तदियपरिवाडीए उप्पाइडेसु तदियहदहदसमुप्पत्तियट्टाणपरूवणा  
समत्ता होदि । एवं अणंतरूपपणुप्पणअट्टंकुव्वंकाणं विच्चालेसु घादघादट्टाणाणि उप्पा-  
देदव्वाणि जाव संखेज्जाओ<sup>२</sup> परिवाडीओ गदाओ त्ति । पुणो पच्छिमघादघादट्टाणम-  
ट्टंकुव्वंकविच्चालेसु घादघादट्टाणाणि ण उप्पज्जंति, सव्वपच्छिमाणं घादघादट्टाणाणं  
घादाभावादो । संखेज्जामु घादपरिवाडीसु गदासु पुणो सव्वपच्छिमस्स अणुभागस्स  
घादिदसेसस्स घादो णत्थि त्ति कुदो<sup>३</sup> णव्वदे ? अवि रुद्धाहरियवयणादो । सरामाणमाइ-

हतहतसमुत्पत्तिकस्थानोंको उत्पन्न कराकर इन्हीं प्रथम परिपाटीमें उत्पन्न हतहतसमुत्पत्तिकस्थानोंके  
प्रथम अष्टांक और ऊर्वकके अन्तराल तक उतारना चाहिये । पुनः इस क्रमसे यहाँ उत्पन्न द्वितीय  
परिपाटीके घातघात स्थानोंकी जानकर प्ररूपणा करना चाहिये । ऐसा करनेपर हतहतसमुत्पत्तिक-  
स्थानोंकी द्वितीय परिपाटी समाप्त होती है ।

पश्चात् इस क्रमसे बन्धसमुत्पत्तिक अन्तिम अष्टांक और ऊर्वकके अन्तरालमें अभी द्वितीय  
परिपाटीसे उत्पन्न हतहतसमुत्पत्तिक अन्तिम अष्टांकस्थानसे लेकर पश्चादानुपूर्वीसे बन्ध-  
समुत्पत्तिक अप्रतिषिद्ध प्रथम अष्टांक और ऊर्वकके अन्तराल तक उतारना चाहिये । द्वितीय परि-  
पाटीसे उत्पन्न हतहतसमुत्पत्तिक अष्टांक और ऊर्वकके अन्तरालोंमें फिरसे भी असंख्यात लोक  
प्रमाण हतहतसमुत्पत्तिकस्थानोंको तृतीय परिपाटीसे उत्पन्न करानेपर तृतीय हतहतसमुत्पत्तिक-  
स्थानोंकी प्ररूपणा समाप्त होती है । इस प्रकार अनन्तर पुनः पुनः उत्पन्न हुए अष्टांक और ऊर्वकके  
अन्तरालोंमें घातघातस्थानोंको संख्यात परिपाटियों समाप्त होने तक उत्पन्न कराना चाहिये परन्तु  
पश्चिम घातघातस्थानोंके अष्टांक और ऊर्वकके अन्तरालोंमें घातघातस्थान उत्पन्न नहीं होते हैं,  
क्योंकि, सर्वपश्चिम घातघातस्थानोंका घात सम्भव नहीं है ।

शंका—संख्यात घातपरिपाटियोंके समाप्त होनेपर फिर घातनेसे शेष रहे सर्वपश्चिम  
अनुभागका घात नहीं होता है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

१ प्रतिपु 'अंतरेसु असंखेज्जलोगमेत्ताणि विदियपरिवाडीए हदहदसमुप्प<sup>०</sup> असंखे<sup>०</sup> उप्पादिय' इति पाठः ।

२ अप्रती 'असंखेज्जाओ', आप्रती 'संखेज्ज-संखेज्जाओ' इति पाठः । ३ आप्रती 'णत्थि त्ति । कुदो'  
इति पाठः ।



रियाणं वयणं ण प्पमाणमिदि ण वोत्तं जुत्तं, अविरुद्धविसेमणेण ओसारिदरागादिभावादो । ण च अविरुद्धाइरियपरंपरागदउवणसो एसो चप्पलो होदि, अव्ववत्थापत्तीदो ।

णाणावरणीयस्स सव्वत्थोवाणि बंधसमुत्पत्तियट्टाणाणि । हदसमुत्पत्तियट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । गुणगारो असंखेज्जा लोगा । हदहदसमुत्पत्तियट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । एत्थ वि गुणगारो असंखेज्जा लोगा । एसा ताव णाणावरणीयस्स तिविहाट्टाणपरूवणा परूविदा । एवं सेससत्तणं पि कम्मणं तिविहाट्टाणपरूवणा जाणिदूणपरूवेदव्वा । णवरि आउअस्स परियत्तमाणमज्झिमपरिणामेण अपज्जत्तसंजुत्ततिरिक्खाउअजहण्णाणुभागे पवद्धे तमेगं बंधसमुत्पत्तियट्टाणं । पुणो पक्खेवुत्तरे पवद्धे विदियबंधसमुत्पत्तियट्टाणं । आउअस्स जहण्णट्टाणप्पहुडि असंखेज्जलोगमेत्ताणि परिणामट्टाणाणि होति । जत्तियाणि परिणामट्टाणाणि तत्तियाणि चं व अणुभागबंधसमुत्पत्तियट्टाणाणि । हदसमुत्पत्तियट्टाणपरूवणाए कीरमाणाए णाणावरणभंगो । एवमणुभागबंधज्झवमाणट्टाणपरूवणा णाम विदिया चूलिया समत्ता ।

समाधान—वह अविरुद्ध आचार्यवचनसे जाना जाता है । यदि कहा जावे कि आचार्य चूंकि सराग होते हैं, अतएव उनके वचन प्रमाण नहीं हो सकते; सो ऐसा कहना युक्तियुक्त नहीं है, क्योंकि, अविरुद्ध इस विशेषणसे रागादिभावका निराकरण किया गया है । कारण कि अविरुद्ध आचार्यपरम्परासे आया हुआ यह उपदेश मिथ्या नहीं हो सकता, क्योंकि, वैसा होनेपर अव्यवस्थाका होना अनिवार्य है ।

ज्ञानावरणीयके बन्धसमुत्पत्तिकस्थान सबसे श्रेष्ठ है । उनसे हतसमुत्पत्तिकस्थान असंख्यातगुणे हैं । गुणकार असंख्यात लोक है । उनसे हतहतसमुत्पत्तिकस्थान असंख्यातगुणे हैं । यहाँपर भी गुणकार असंख्यात लोक है । यह ज्ञानावरणीयकी तीन प्रकारकी स्थानप्ररूपणा कही गई है । इसी प्रकारसे शेष सातों कर्मोंकी तीन प्रकारकी स्थानप्ररूपणाको जानकर कहना चाहिये । विशेष इतना है कि आयुर्कर्मका परिवर्तमान मध्यम परिणामके द्वारा अपर्याप्त संयुक्त तिर्यञ्च आयुके जघन्य अनुभागको बाँधनेपर वह एक बन्धसमुत्पत्तिकस्थान होता है । पुनः उसे एक प्रक्षेप अधिक बाँधनेपर द्वितीय बन्धसमुत्पत्तिकस्थान होता है । आयुके जघन्य स्थानसे लेकर असंख्यात लोक प्रमाण परिणामस्थान होते हैं । जितने परिणामस्थान हैं उतने ही उसके अनुभागबन्धसमुत्पत्तिक स्थान हैं । हतसमुत्पत्तिक और हतहतसमुत्पत्तिक स्थानोंकी प्ररूपणाके करनेपर वह ज्ञानावरणके समान है । इस प्रकार अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानप्ररूपणा नामकी द्वितीय चूलिका समाप्त हुई ।

## तदिया चूलिया

जीवसमुदाहारे त्ति तत्थ इमाणि अट्ट अणियोगहाराणि—एय-  
ट्टाणजीवपमाणाणुगमो णिरंतरट्टाणजीवपमाणाणुगमो सांतरट्टाणजीव-  
पमाणाणुगमो णाणाजीवकालपमाणाणुगमो वड्ढिपरूवणा जवमज्झप-  
रूवणा फोसणपरूवणा अप्पावहुए त्ति ॥ २६८ ॥

जीवसमुदाहारो किमट्टमागदो ? पुब्बं परूविदबंधाणुभागट्टाणेसु असंखेज्जलोग-  
मेत्तेसु जीवा किं सव्वेसु सरिसा आहो विसरिसा वा सरिसा [विमरसावा] त्ति पुच्छिदे एदेण  
मरूवेण तत्थ चिट्ठंति त्ति जाणावणट्ठं । अट्टसु अणियोगहारेसु एयट्टाणजीवपमाणाणुगमो  
किमट्टमागदो ? एककेक्कम्हि ट्टाणे' जीवा जहण्णेण एत्तिया होंति उक्कस्सेण वि एत्तिया त्ति  
जाणावणट्ठं । णिरंतरट्टाणजीवपमाणाणुगमो किमट्टमागदो ? णिरंतरजीवमहगदाणि अनु-  
भागट्टाणाणि जहण्णएण एत्तियाणि उक्कस्सेण वि एत्तियाणि वि होंति त्ति जाणावणट्ठं ।  
सांतरट्टाणजीवपमाणाणुगमो किमट्टमागदो ? णिरंतरजीवविरहिदट्टाणाणि जहण्णेण एत्तियाणि

### तीसरी चूलिका

जीवसमुदाहार इस अधिकारमें ये आठ अनुयोगद्वार हैं—एकस्थानजीवप्रमाणानु-  
गम, निरन्तरस्थानजीवप्रमाणानुगम, सान्तरस्थानजीवप्रमाणानुगम, नानाजीवकाल-  
प्रमाणानुगम, वृद्धिप्ररूपणा, यवमध्यप्ररूपणा, स्पर्शनप्ररूपणा और अल्पबहुत्व ॥२६८॥

शंका—जीवसमुदाहार किसलिये आया है ?

समाधान—पहिले जिन असख्यात लोक प्रमाण बन्धानुभागस्थानोंकी प्ररूपणा की गई है  
उन सब स्थानोंमें जीव क्या सदृश होते हैं, विसदृश होते हैं, अथवा सदृश [ विसदृश ] होते हैं;  
ऐसा पूछे जानेपर वे वहाँ इस स्वरूपसे स्थित होते हैं, यह बतलानेके लिये जीवसमुदाहार यहाँ  
प्राप्त हुआ है ।

शंका—आठ अनुयोगद्वारोंमें एकस्थानजीवप्रमाणानुगम किसलिये आया है ?

समाधान—एक एक स्थानमें जीव जघन्यसे इतने होते हैं, और उत्कृष्टसे इतने होते हैं;  
इस बातको बतलानेके लिये उपर्युक्त अनुगम प्राप्त हुआ है ।

शंका—निरन्तरस्थानजीवप्रमाणानुगम किसलिये आया है ?

समाधान—निरन्तर जीवोंसे सहित अनुभागस्थान जघन्यसे इतने और उत्कृष्टरूप भी इतने  
ही होते हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ उक्त अनुयोगद्वार प्राप्त हुआ है ।

शंका—सान्तरस्थानजीवप्रमाणानुगम किसलिये आया है ?

समाधान—निरन्तर जीवोंसे रहित स्थान जघन्यसे इतने और उत्कृष्टरूपसे भी इतने ही होते

१ अ-आप्रत्योः 'ट्टाणेण', ताप्रनौ 'ट्टाणे [ ण ]' इति पाठः ।

उक्त्सेण वि एत्तियाणि वि होंति त्ति जाणावणट्टं । णाणाजीवकालप्रमाणानुगमो किमट्टमागदो ? एक्केक्कम्हि' ट्टाणे जीवा जहण्णेण एत्तियं कालमुक्त्सेण वि एत्तियं कालमच्छंति त्ति जाणावणट्टं । वड्ढिपरूवणा किमट्टमागदा ? अणंतरोवणिधापरंपरोवणिधासरूवणेण जीवाणं वड्ढिपरूवणट्टं । जवमज्झपरूवणा किमट्टमागदा ? कमेण वड्ढुमाणाणं जीवाणं ट्टाणाणमसंखेज्जदिभागे जवमज्झं होदूण तत्तो उवरिमसच्चट्टाणाणि जीवेहि विसेसहीणाणि हांदूण गदाणि त्ति जाणावणट्टं । फोसणपरूवणा किमट्टमागदा ? अदीदे काले एगजीवेण एगमणुभागट्टाणं एत्तियं कालं पोसिदमिदि जाणावणट्टं । अप्पाबहुगं किमट्टमागदं ? पुव्वुत्तविहाणुभागट्टाणेषु जीवाणं थोवबहुत्तपरूवणट्टं ।

एयट्टाणजीवप्रमाणानुगमेण एक्केक्कम्हि ट्टाणम्हि जीवा जदि होंति एको वा दो वा तिण्णि वा जाव उक्त्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ॥ २६६ ॥

हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ वह अधिकार प्राप्त हुआ है ।

शंका—नानाजीवकालप्रमाणानुगम किमलिये आया है ?

समाधान—एक एक स्थानमें जीव जघन्यसे इतने काल तक और उत्कृष्टसे भी इतने काल तक रहते हैं, इसके ज्ञापनार्थ यह अधिकार आया है ।

शंका—वृद्धिपरूवणा किसलिये आयी है ?

समाधान—वह अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा स्वरूपसे जीवोंकी वृद्धिपरूवणा करनेके लिये आयी है ।

शंका—यवमध्वपरूवणा किसलिये आयी है ?

समाधान—क्रमसे वृद्धिको प्राप्त होनेवाले जीवोंके स्थानोंके असंख्यातवें भागमें यवमध्य होकर उससे आगेके सब स्थान जीवोंसे विशेषहीन होकर गये हैं, यह बतलानेके लिये वृद्धिपरूवणा प्राप्त हुई है ।

शंका—स्पर्शनपरूवणा किसलिये आयी है ?

समाधान—अतीत कालमें एक जीवके द्वारा एक अनुभागस्थानका इतने काल स्पर्शन किया गया है, यह जतलानेके लिये स्पर्शपरूवणा प्राप्त हुई है ।

शंका—अल्पबहुत्व किसलिये आया है ?

समाधान—वह पूर्वोक्त तीन प्रकारके अनुभागस्थानोंमें जीवोंके अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करनेके लिये आया है ।

एकस्थानजीवप्रमाणानुगमसे एक एक स्थानमें जीव यदि होते हैं तो एक, दो, तीन अथवा उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग तक होते हैं ॥ २६६ ॥

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-कान्ताप्रतिषु 'एक्कम्हि' इति पाठः ।

असंखेज्जलोगमेत्ताणि अणुभागट्टाणाणि उड्डुमेगपत्तियागारेण पण्णाए इविय तत्थ एगेगअणुभागट्टाणम्मि जहण्णुकस्सेण जीवपमाणं वुच्चदे । तं जहा—जहण्णेण एगो वा जीवो तत्थ होदि दो वा होंति तिण्णि वा होंति एवमेगुत्तरवड्डीए एक्केअणु-भागट्टाणम्मि उक्कस्सेण जाव आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता होंति । अणुभागट्टाणाणि असंखेज्जलोगमेत्ताणि, जीवरासी पुण अणंतो, तेण एक्केक्कम्हि अणुभागट्टाणे जहण्णुकस्सेण अणंतेहि जीवेहि होदव्वं, अणुभागट्टाणाणि विरलेदुण जीवरासिं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कम्हि ट्टाणम्मि अणंतजीवावलंभादो त्ति ? ण एस दोमो, तसजीवे अस्सिदूण जीवसमुदाहारस्स परूविदत्तादो । थावरजीवे अस्सिदूण किमडुं जीव-समुदाहारो ण परूविदो ? ण, अणुभागट्टाणेसु तमजीवाणमच्छणविहाणे अवगदे थावर-जीवाणं तत्थावट्टाणविहाणस्स सुहेण अवगंतुं सक्किज्जमाणत्तादो । थावरजीवाणमवट्टा-णविहाणे अवगदे तसजीवाणमवट्टाणविहाणं किण्णावगम्मदे ? ण, एक्केक्कम्हि ट्टाणम्मि तमजीवपमाणस्स णिरंतरं तसजीवेहि णिरुद्धट्टाणपमाणस्स<sup>१</sup> तसजीवविरहिदअणुभागट्टा-णपमाणस्स य<sup>२</sup> तत्तो अवगंतुमसक्किज्जमाणत्तादो । एवमेयट्टाणजीवपमाणानुगमो समत्तो ।

असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागस्थानोंको ऊपर एक पंक्तिके आकारसे बुद्धिद्वारा स्थापित करके उनमेंसे एक एक अनुभागस्थानमें जघन्य व उत्कृष्टसे जीवोंके प्रमाणको वहते हैं । वह इस प्रकार है—उसमें जघन्यसे एक जीव होता है, दो होते हैं, अथवा तीन होते हैं; इस प्रकार उत्तरोत्तर एक एककी वृद्धिपूर्वक एक एक अनुभागस्थानमें उत्कृष्टसे वे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण तक होते हैं ।

शंका—अनुभागस्थान असंख्यात लोक प्रमाण हैं, परन्तु जीवराशि अनन्तानन्त है; अतएव एक एक अनुभागस्थानमें जघन्य व उत्कृष्टसे अनन्त जीव होने चाहिये, क्योंकि, अनुभागस्थानोंका विरलन करके जीवराशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक स्थानमें अनन्त जीव पाये जाते हैं ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जीवसमुदाहारकी प्ररूपणा त्रस जीवोंका आश्रय करके की गई है ।

शंका—स्थायर जीवोंका आश्रय करके जीवसमुदाहारकी प्ररूपणा क्यों नहीं की गई है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अनुभागस्थानोंमें त्रस जीवोंके रहनेके विधानको जान लेनेपर उनमें स्थायर जीवोंके रहनेका विधान सुखपूर्वक जाना जा सकता है ।

शंका—स्थायर जीवोंके रहनेके विधानको जान लेनेपर त्रस जीवोंके रहनेका विधान क्यों नहीं जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उससे एक एक स्थानमें त्रस जीवोंके प्रमाणको, निरन्तर त्रस जीवोंसे निरुद्ध स्थानप्रमाणको तथा त्रस जीवोंसे रहित अनुभागस्थानोंके प्रमाणको जानना शक्य नहीं है । इस प्रकार एकस्थानजीवप्रमाणानुगम समाप्त हुआ ।

गिरंतरद्वाणजीवपमाणानुगमेण जीवेहि अविरहिदद्वाणाणि एको वा दो वा तिण्णि वा उक्खस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो २७०

जीवसहिदाणि द्वाणाणि एग-दां-तिण्णिद्वाणाणि आदिं वादूण जाव उक्खस्सेण गिरंतरं जीवसहिदद्वाणाणि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि चेव होंति । संपहि कसायपाहुडे उवजोगो णाम अत्थाहियारो । तत्थ कसाउदयद्वाणाणि असंखेज्जलोगमेत्ताणि<sup>१</sup> । तेषु वट्टमाणकाले जत्तिया तसा संति<sup>२</sup> तत्तियमेत्ताणि आवुण्णाणि त्ति कसायपाहुडसुत्तेण<sup>३</sup> भणिदं । तदो एसो वेयणसुत्तत्थो ण घडदे ? ण, सुत्तस्स जिणवयणविण्णिगयस्स अविरुद्धाहरियपरंपराए आगयस्स अप्पमाणत्तविरोहादो । कथं पुण दोणं सुत्ताणमविरोहो ? वुच्चदे—एत्थ वेयणाए जीवसहिदाणि द्वाणाणि गिरंतरं यदि होंति तो आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि चेव होंति त्ति भणिदं । कसायपाहुडे पुणो<sup>४</sup> जीवसहिदगिरंतरद्वाणपमाणपरूवणा ण कदा, किं तु वट्टमाणकाले गिरंतराणिरंतरविसेसणेण विणा जीवसहिदद्वाणाणं पमाणपरूवणा कदा । तेण जीवसहिदद्वाणाणि तत्थ

निरन्तरस्थानजीवप्रमाणानुगमसे जीवोंसे सहित स्थान एक, अथवा दो, अथवा तीन, इस प्रकार उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग तक होते हैं ॥ २७० ॥

जीव सहित स्थान एक, दो व तीन स्थानोंसे लेकर उत्कृष्टसे निरन्तर जीव सहित स्थान आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र ही होते हैं ।

शंका—कसायपाहुडमें उपयोग नामका अर्थाधिकार है । उसमें कपायोदयस्थान असंख्यात लोक प्रमाण हैं । उनमें वर्तमानकालमें जितने त्रस जीव हैं उतने मात्र पूर्ण है, ऐसा कसायपाहुडसूत्रके द्वारा बतलाया गया है । इसलिये यह वेदनामूत्रका अर्थ घटित नहीं होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जिन भगवानके मुखसे निकले और अविरुद्ध आचार्यपरम्परासे आये हुए सूत्रके अप्रमाण होनेका विरोध है ।

शंका—फिर इन दोनों सूत्रोंमें अविरोध कैसे हांगा ?

समाधान—इसका उत्तर कहते हैं । यहाँ वेदना अधिकारमें, जाव सहित स्थान निरन्तर यदि होते हैं तो आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र ही होते हैं, ऐसा कहा गया है । परन्तु कसायपाहुडमें जाव सहित निरन्तर स्थानोंके प्रमाणकी प्ररूपणा नहीं की गई है, किन्तु वहाँ वर्तमानकालमें निरन्तर व सान्तर विशेषणके बिना जीव सहित स्थानोंके प्रमाणकी प्ररूपणा की गई है । इसलिए जीव सहित स्थान वहाँ प्रतरके असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं । उतने होकरके भी त्रस-

१ संपहि एवं पुच्छाविसईकयत्थस्स परूवणं कुणमाणो तत्थ ताव कसायुदयद्वाणाणमियत्तावहारणद्धमुवरिमं सुत्ताह—कसाउदयद्वाणाणि असंखेज्जा लोगा । जयध. अ. प. ६१६. । २ ताप्रतौ 'होति' इति पाठः । ३ तत्थ ताव वट्टमाणसमयम्म तसजोविहि केत्तियाणि द्वाणाणि आवुरिदाणि केत्तियाणि च सुण्णद्वाणाणि त्ति एदस्स णिद्धारणद्धमुवरिमसुत्तामोडणं—तेसु जत्तिया तसा तत्तियमेत्ताणि आवुण्णाणि । जयध. अ. प. ६१६. । ४ आप्रतौ 'कसायपाहुडे सुणो', ताप्रतौ 'कसायपाहुडे सु ( पु ) णो' इति पाठः । ५ अ-आप्रत्यो. 'गिरंतरद्वाण' इति पाठः ।

पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि होंति । होंताणि वि तसजीवमेत्ताणि द्वाणाणि तस-  
जीवसहिदाणि वट्टमाणकाले होंति, एगेगुदयद्वाणम्मि एगेगतमजीवे इविदे जीवसहिद-  
द्वाणाणं तसजीवमेत्ताणमुवलंभादो । एत्थ अणुभागबंधज्जवमाणद्वाणेसु जीवसमुदाहारो  
परूविदो । तत्थ कप्पायपाहुडे कप्पाउदयद्वाणेसु । तदो दोण्णं<sup>१</sup> जीवसमुदाहारणं एग-  
महियरणं णत्थि त्ति विरोहुब्भावणमजुत्तं । तम्हा<sup>२</sup> दोण्णं सुत्ताणं णत्थि विरोहो त्ति  
सिद्धं । एवं णिरंतरद्वाणजीवपमाणाणुगमो समत्तो ।

**सांतरद्वाणजीवपमाणाणुगमेण जीवेहि विरहिदाणि द्वाणाणि  
एको वा दो वा तिण्णि वा उक्कस्सेण असंखेज्जा लोगा ॥२७१॥**

जीवेहि विरहिदमेगमणुभागबंधद्वाणं हादि । णिरंतरं दो वि होंति, तिण्णि वि  
होंति, एवं जाव उक्कस्सेण जीवविरहिदद्वाणाणि णिरंतरमसंखेज्जलोगमेत्ताणि वि होंति,  
असंखेज्जलोगमेत्तअणुभागबंधद्वाणेसु जदि वि लोगमेत्तद्वाणाणि तसजीवमहगदाणि  
होंति तो वि जीवविरहिदद्वाणाणं णिरंतरमसंखेज्जलोगमेत्ताणं उवलंभादो । एवं सांतर-  
द्वाणजीवपमाणाणुगमो समत्तो ।

**णाणाजीवकालपमाणाणुगमेण एक्केकम्हि द्वाणम्मि णाणा जीवा  
केवचिरं कालादो होंदि ? ॥२७२॥**

जीवोंके बराबर स्थान त्रस जीवोंसे सहित वर्तमान कालमें होते है, क्योंकि, एक एक उदयस्थानमें  
एक एक त्रस जीवको स्थापित करनेपर जीवों सहित स्थान त्रस जीवोंके बराबर पाये जाते हैं ।  
यहाँ अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानोंमें जीवसमुदाहार की प्ररूपणा की गई है, परन्तु वहाँ कपायपाहुडमें  
कपायाद्यस्थानोंमें उसकी प्ररूपणा की गई है । अतः उन दोनों समुदाहारोंका एक आधार न होनेसे  
विरोध बतलाना अनुचित है । इस कारण उन दोनों सूत्रोंमें कोई विरोध नहीं है, यह सिद्ध है ।

इस प्रकार निरन्तरस्थानजीवप्रमाणानुगम समाप्त हुआ ।

**सान्तरस्थानजीवप्रमाणानुगमसे जीवोंसे रहित स्थान एक, अथवा दो, अथवा  
तीन, इस प्रकार उत्कृष्टसे असंख्यात लोक प्रमाण होते हैं ॥ २७१**

जीवोंसे रहित एक अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान होता है, निरन्तर दो भी होते हैं, और  
तीन भी होते हैं । इस प्रकार उत्कृष्टसे जीव रहित स्थान निरन्तर असंख्यात लोक प्रमाण भी होते  
हैं, क्योंकि, असंख्यातलोक प्रमाण अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानोंमें यद्यपि लोक प्रमाण स्थान त्रस जीव सहित  
होते हैं तो भी जीव रहित स्थान निरन्तर असंख्यात लोक प्रमाण पाये जाते हैं । इस प्रकार  
सान्तरस्थानजीवप्रमाणानुगम समाप्त हुआ ।

**नानाजीवकालप्रमाणानुगमसे एक एक स्थानमें नाना जीवोंका कितना काल  
है ॥ २७२ ॥**

१ आप्रती 'तदोण्ण', ताप्रती 'त दोण्ण' इति पाठः । २ आ-आप्रयो 'त जहा', ताप्रती 'तं जहा  
( तम्हा ) इति पाठः ।

एदं पुच्छामुत्तं समयावलिय-खणलव-मुहूत्त-दिवस-पक्ख-मास-उदु-अयण-संवच्छ-  
रमादिं कादण जाव कप्पो त्ति एवं कालविसेममवेक्खदे<sup>१</sup> ।

जहणणेण एगसमओ ॥२७३॥

कुदो ? एगस्स जीवस्म एगमणुभागबंधाणमेगसमयं बंधिय विदियसमए वड्ढिदूण  
अण्णमणुभागट्टाणं बंधमाणस्म जहणणेण एगममयकालुवलंभादो ।

उक्खस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ॥२७४॥

एगो जीवो एकम्मि ट्ठाणम्मि एगसमयमादिं कादण जावुक्खस्सेण अट्ठ समयो त्ति  
अच्छदि । जाव सो अण्णं ट्ठाणंतरं ण गच्छदि ताव अण्णेसु वि जीवेसु तत्थ आगच्छ-  
माणेसु जीवेहि<sup>२</sup> अविरहिदं होदण जेण ट्ठाणमावलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तकालं  
अच्छदि तेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो चेव एक्केक्खस्स ट्ठाणस्स अमुण्णकालो त्ति  
भणिदं । एवं णाणाजीवकालप्रमाणानुगमो समत्तो ।

वड्ढिपरूवणदाए तत्थ इमाणि दुवे अणियोगद्वाराणि—अणंतरो-  
वणिधा परंपरोवणिधा ॥२७५॥

परूवणा-प्रमाण भागाभागानियोगद्वाराणि एत्थ किण्ण परूविदाणि ? ण ताव

यह प्रच्छामूत्र समय, आवली, क्षण, लव. मुहूर्त, दिवस, पक्ष, मास, ऋतु, अयन और  
संवत्सरसे लेकर कल्पकाल पर्यन्त इस प्रकार कालविशेषकी अपेक्षा करता है ।

जघन्य काल एक समय है २७३ ॥

कारण कि एक अनुभागबन्धस्थानको एक समय बाँधकर द्वितीय समयमें वृद्धिको प्राप्त  
होकर अन्य अनुभागबन्धस्थानको बाँधनेवाले एक जीवका काल जघन्यसे एक समय पाया  
जाता है ।

उत्कृष्ट काल आवलीके असंख्यातवें भाग है ॥ २७४ ॥

एक जीव एक स्थानमें एक समयसे लेकर उत्कृष्टसे आठ समय तक रहता है । जब  
तक वह अन्य स्थानको नहीं प्राप्त करता है तब तक अन्य जीवोंके भी वहाँ आनेपर जीवोंके  
विरहसे रहित होकर चूँकि एक स्थान आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण काल तक रहता है,  
अतएव आवलीके असंख्यातवें भागमात्र ही एक एक स्थानका अविरहकाल होता है; यह सूत्रका  
अभिप्राय है । इस प्रकार नानाजीवकालप्रमाणानुगम समाप्त हुआ ।

वृद्धिप्ररूपणा इस अधिकारमें ये दो अनुयोगद्वार हैं—अनन्तरोपनिधा और परम्परो-  
पनिधा ॥ २७५ ॥

शंका—यहाँ प्ररूपणा, प्रमाण और भागाभागानुगम अनुयोगद्वारोंकी प्ररूपणा क्यों नहीं  
की गई है ?

१ प्रतिषु '—मुवेक्खदे' इति पाठः । २ अप्रतौ 'जीवेसुहि' इति पाठः ।

परुवणा बुच्चदे, सेसाणियोगहारपरुवणणहाणुववतीदो चव अणुभागट्टाणेसु जीवाणम-  
त्थित्तसिद्धीदो । ण पमाणाणियोगहारं पि वत्तव्वं, एयट्टाणजीवपमाणाणुगमादो चव  
तदवगमादो । ण भागाभागो, अप्पावहुगादो चव तदवगमादो । तेण अणंतरोवणिधा  
परंपरोवणिधा चेदि दो चव एत्थ अणियोगहाराणि । ण वट्ठिणिवंधणसंतादिपरुवणा  
वि जुज्जदे, एदेहि दोहि अणियोगहारेहिंता चव तदवगमादो ।

**अणंतरोवणिधाए जहणए अणुभागबंधज्भवसाणट्टाणे थोवा  
जीवा ॥ २७६ ॥**

कुदो ? अइविसोहीए वट्टमाणजीवाणं पाएण संभवाभावादो । ते च आवलियाए  
असंखेज्जदिभागमेत्ता चव, एक्केट्टाणे एगसमएण सुट्टु जदि बहुवा जीवा होंति तो  
आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता चव होंति त्ति एयट्टाणजीवपमाणाणुगमाणियोगहारे  
परुवित्तादो । होट्टु वट्टमाणकालेण एगेगट्टाणम्मि उक्कस्सेण जीवपमाणमावलियाए  
असंखेज्जदिभागो, एमा अणंतरोवणिधा च अदीदकालमस्सिदूण ट्टिदा । कुदो णव्वदे ?  
सव्वाणुभागबंधज्भवसाणट्टाणेसु एगसमयम्मि उक्कस्सेण संचिदएगट्टाणजीवाणं<sup>१</sup> बुद्धीए  
कयसहजोगाणं वट्ठिपरुवणत्तादो । तदो एगेगट्टाणम्मि अणंतेहि जीवेहि होदव्वमिदि ?

समाधान—परुवणाके कहनेकी आवश्यकता नहीं है, क्योंकि, इसके बिना शेष अनुयोग  
द्वारोंकी परुवणा चूँकि बनती नहीं है अतः इसीसे अनुभागस्थानोंमें जीवोंका अस्तित्व सिद्ध है ।  
प्रमाण नुयोगद्वार भी यहाँ कहने योग्य नहीं है, क्योंकि, एकस्थानजीवप्रमाणानुगमसे ही उसका  
परिज्ञान हो जाता है । भागाभागानुगम अनुयोगद्वार भी सम्भव नहीं है, क्योंकि, अल्पबहुत्वसे  
ही उसका परिज्ञान हो जाता है । इसलिये यहाँ अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा ये दो ही  
अनुयोगद्वार हैं । वृद्धिके कारणभूत सत् आदि अनुयोगद्वारोंकी परुवणा भी यहाँ योग्य नहीं है,  
क्योंकि, इन दो अनुयोगद्वारोंसे ही उनका अवगम हो जाता है ।

**अनन्तरोपनिधासे जवन्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानमें जीव सबसेस्तोक हैं ॥ २७६ ॥**

कारण कि अतिशय विशुद्धिमें वर्तमान जीवोंकी प्रायः सम्भावना नहीं है । वे भी आवलीके  
असंख्यातवें भाग प्रमाण ही होते हैं, क्योंकि, एक एक स्थानमें एक समयमें यदि बहुत अधिक  
जीव होते हैं तो आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाणमें ही होते हैं, ऐसा एकस्थानजीवप्रमाणानुगम  
अनुयोगद्वारमें कहा जा चुका है ।

शंका—वर्तमान कालमें एक एक स्थानमें उत्कृष्टसे जीवोंका प्रमाण आवलीके असंख्यातवें  
भाग मात्र भले ही हो और यह अनन्तरोपनिधा अतीत कालका आश्रय करके स्थित है ।  
यह कहाँ से जाना जाता है ? वह सब अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानोंमें बुद्धिकृत सहयोग युक्त होते  
हुए एक समयमें उत्कृष्टसे संचित एक स्थानके जीवोंकी वृद्धिकी जो परुवणा की गई है, उससे  
जाना जाता है । इस कारण एक एक स्थानमें अनन्त जीव होना चाहिये ?

१ अप्रती 'संताहिपरुवणा—' इति पाठः । २ आ-ताप्रत्योः 'एगट्टाणाणं जीवाणं' इति पाठः ।



ण एस दोसो, बहुएण वि कालेण वत्तिसरूवेणेव सत्तीणं वड्ढि-हाणीए अभावादो । ण चोदंचणे<sup>१</sup> समुदे वि पक्खित्ते बहूगं जलमत्थि ति सगप्पमाणादो वड्ढिमं पाणियं माइ । एवमदीदे वि काले वट्टमाणे इव एक्केकम्हि अणुभागबंधट्टाणे उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता चेव जीवा होंति ति । एगेगट्टाणमहिद्वियमव्वजीवे बुद्धीए मेला-विय तेमिमणंताणमणंतरोपनिधा क्किण्णं बुच्चदे ? ण, एवं संते हेट्ठिमचदुसमयपाओग्ग-ट्टाणजीवेहिंतो जवमज्झादो उवरिमविमसयपाओग्गसव्वट्टाणजीवाणमसंखेज्जगुणत्तप्पसं-गादो । ण च एवं, विमसयपाओग्गसव्वट्टाणजीवा असंखेज्जगुणा ति उवरि भण्णमाण-त्तादो । तदो एक्केकम्हि ट्टाणमि जीवा आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता चेव उक्कस्सेण होंति ति घेत्तव्वं ।

**विदिए अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणे जीवा विसेसाहिया ॥२७७॥**

जहण्णट्टाणादो असंखेज्जलोगमेत्तट्टाणाणि उवरि गंतूणं जं ट्टाणं द्विदं तं विदिय-मणुभागबंधज्झवसाणट्टाणमिदि घेत्तव्वं । असंखेज्जलोगमेत्तट्टाणाणि उवरि चडिदूणं द्विदट्टाणस्स कथं विदियत्तं ? ण, वड्ढिमस्मिदूणं परूवणाए कीरमाणाए अण्णस्स विदिय-

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि बहुतकालमें भी व्यक्ति स्वरूपसे ही शक्तियोंकी हानि-वृद्धिका अभाव है । उदञ्चनको समुद्रमें भी (रूचे उठे हुए समुद्रमें भी) फेकनेपर बहुत जल है इसलिए उसमें अपने प्रमाणसे अधिक पानी समा सकेगा ऐसा नहीं है । कारण कि उदञ्चन ( मिट्टीके पात्र विशेष ) को समुद्रमें भी रखनेपर चूंकि वहाँ बहुत जल भरा हुआ है, अतः उसमें उदञ्चनमें अपने प्रमाणसे अधिक जल समा जावेगा; यह सम्भव नहीं है । इसी प्रकारसे अतीतकालमें वर्तमान कालके समान एक एक अनुभागस्थानमें उत्कृष्टसे आवर्तोंके असंख्यातवें भाग प्रमाण ही जीव होते हैं ।

शंका—एक एक स्थानको प्राप्त सब जीवोंको बुद्धिसे मिलाकर उन अनन्तानन्त जीवोंकी अनन्तरोपनिधा क्यों नहीं कही जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ऐसा होनेपर अधस्तन चार समय योग्य स्थानोंके जीवोंकी अपेक्षा यवमध्यसे ऊपरके दो समय योग्य सब स्थानोंके जीवोंके असंख्यातगुणे होनेका प्रसंग आता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, दो समय योग्य सब स्थानोंके जीव असंख्यातगुणे हैं, ऐसा आगे कहा जानेवाला है । इस कारण एक एक स्थानमें जीव आवर्तोंके असंख्यातवें भाग प्रमाण ही होते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

**उनसे द्वितीय अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानमें जीव विशेष अधिक हैं ॥ २७७ ॥**

जघन्य स्थानमें आगे असंख्यातलोक मात्र स्थान जाकर जो स्थान स्थित है वह द्वितीय अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये :

शंका—असंख्यातलोक प्रमाण स्थान आगे जाकर स्थित स्थान द्वितीय कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वृद्धिका आश्रय करके प्ररूपणाके करनेपर अन्य द्वितीय स्थान

स्सासंभवादो । ण च वड्डीए परूवमाणए वड्ढिविरहिदं द्वाणं विदियं होदि, अणवत्था-  
पसंगादो । असंखेज्जलोगमेत्तद्वाणाणि जीवाधारत्तणेण जहण्णद्वाणेण समाणाणि त्ति कथं  
णव्वदे ? ण, अण्णहा जवमज्झादो हेट्ठा उवरिं च असंखेज्जलोगमेत्तदुगुणवड्ढिहाणिप्प-  
संगा । ण च एवं, णाणाजीवअणुभागबंधज्झवसानदुगुणवड्ढिहाणिद्वाणंतराणि  
आवलियाए असंखेज्जदिभागो त्ति उवरि परंपरोवणिधाए भण्णमाणत्तादो । किं च ण  
णिरंतरं सव्वद्वाणोसु जीववड्डी होदि, जवमज्झम्मि आवलियाए असंखेज्जदिभागं मोत्तण  
असंखेज्जलोगमेत्तजीवप्पसंगादो । केत्तियमेत्तेण विसेसाहिया<sup>१</sup> ? एगजीवमेत्तेण । जहण्ण-  
द्वाणजीवे विरलेदण तेसु चेव विरलणरूवं पडि समखंडं कादूण दिण्णोसु तत्थ एगखंड-  
मेत्तेण विसेसाहिया त्ति भणिदं होदि ।

तदिए अणुभागबंधज्झवसानद्वाणे जीवा विसेसाहिया ॥ २७८ ॥

एत्थ त्रि पुवं व अवट्ठिदमसंखेज्जलोगमेत्तद्वाणं गंतूण विदियो जीवो वड्ढिदि । हेट्ठिम-  
सव्वद्वाणाणि जीवेहि जहण्णद्वाणजीवेहिंतो एगजीवाहियद्वाणेण समाणाणि । कुदो ?  
मामावियादो ।

सम्भव नहीं है । वृद्धिकी प्ररूपणा करनेपर वृद्धिमे रहित स्थान दूसरा होता नहीं है, क्योंकि, वैसा होनेपर अनवस्थाका प्रसंग आता है ।

शंका—असंख्यात लोकप्रमाण स्थान जीवाधार स्वरूपसे जघन्य स्थानके समान है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इसके बिना यवमध्यसे नीचे व ऊपर असंख्यात लोकप्रमाण दुगुणवृद्धि-हानिस्थानोंके होनेका प्रसंग आता है । परन्तु ऐसा है नहीं क्योंकि, न नाजीवांसम्बन्धी अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानोंके द्विगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर आवलीके असंख्यातवें भाग है; ऐसा आगे परम्परोपनिधामें कहा जानेवाला है । दूसरे, सब स्थानोंमें निरन्तर जीववृद्धि होती हो, ऐसा भी नहीं है, क्योंकि, यवमध्यमें आवलीके असंख्यातवें भागको छोड़कर असंख्यात लोकमात्र जीवांसका प्रसंग आता है ।

शंका—कितने प्रमाणसे वे विशेष अधिक हैं ?

समाधान—एक जीव मात्रसे वे विशेष अधिक हैं । जघन्य स्थानके जीवांसका विरलनकर उनको ही विरलन अंकके प्रति समखण्ड करके देनेपर उनमें एक खण्ड मात्रसे वे विशेष अधिक हैं, यह अभिप्राय है ।

उनसे तृतीय अनुभागबन्धाध्यवमानस्थानमें जीव विशेष अधिक हैं ॥ २७८ ॥

यहाँपर भी पहिलेके समान अवस्थित असंख्यात लोकमात्र अध्वान जाकर द्वितीय जीव बढ़ता है । अधस्तन सब स्थान जीवांसकी अपेक्षा जघन्य स्थानके जीवांससे एक जीव अधिक स्थानके समान है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

१ अ-आप्रत्योः 'विसेसाहियाए', ताप्रतौ 'विसेसाहिया [ ए ]' इति पाठः ।

एवं विसेसाहिया विसेसाहिया जाव जवमज्झं ॥ २७६ ॥

एदेण कमेण असंखेज्जलोगमेत्तद्धानं गंतूण एगेगं जीवं वड्ढाविय णेदव्वं जाव जवमज्झं ति । सव्वन्थ एगेगो चैव जीवो वड्ढदि त्ति कधं णव्वदे ? सुत्ताविरुद्धाहरियो-वदेसादो । जेण गुणहाणिं पडि पक्खेवभागहारो दुगुणदुगुणकमेण जाव जवमज्झं ताव गच्छदि तेण पक्खेवो अवट्ठिदो एगजीवमेत्तो चैव होदि त्ति आहरिया भणंति । एद-माहरियवयणं पमाणं कादूण एगजीवो वड्ढदि त्ति सहहेदव्वं ।

संपहि अणंतरोवणिधाए भावत्थपरूवणं कम्मामो । तं जहा—जहण्णट्ठाणजीवपमाणं विरलेदूण तेसु चैव जीवेषु समखंडं कादूण दिण्णेषु एकेकस्स रूवस्स एगेगजीवपमाणं पावदि । पुणो एत्थ एगजीवं घेत्तूण जहण्णए ट्ठाणे जीवा थोवा । विदिए जीवा तत्तिया चैव । एवमसंखेज्जलोगमेत्तद्धानेषु जीवा तत्तिया चैव होंति । तदो उवरिमाणंतरट्ठाणं एगो जीवो पक्खिविदव्वो । पुणो वि असंखेज्जलोगमेत्तद्धानेषु जीवा तत्तिया चैव ! तदो विरलणाए विदियरूवधरिदजीवो तदणंतरउवरिमट्ठाणजीवेषु पक्खिविदव्वो । तदो एदस्स ट्ठाणस्स जीवेहि समाणाणि होदूण असंखेज्जलोगमेत्तद्धानाणि गच्छंति । तदो अणंतरउवरिमट्ठाणं तदियो जीवो वड्ढावेदव्वो । एवमणेण विहाणेण पुच्चुत्तद्धानं धुवं कादूण एगेगजीवं वड्ढाविय णेयव्वं जाव जहण्णट्ठाणजीवेहिंत्तो दुगुणजीवा त्ति । पढम-

इस प्रकार यवमध्य तक जीव विशेष अधिक विशेष अधिक हैं ॥ २७९ ॥

इस क्रममें असंख्यातलोक मात्र अध्वान जाकर एक एक जीव बढ़ाकर यवमध्य तक ले जाना चाहिये ।

शंका—सर्वत्र एक एक ही जीव बढ़ता है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह आचार्यके सूत्रविरोधसे रहित उपदेशसे जाना जाता है । चूँकि प्रत्येक गुणहानिमें यवमध्य तक प्रक्षेपभागहार दुगुणे दुगुणे क्रमसे जाता है, इसलिये प्रक्षेप अवस्थित होता हुआ एक जीव प्रमाण ही होता है; ऐसा आचार्य कहते हैं । आचार्योंके इस वचनको प्रमाण करके एक जीव बढ़ता है, ऐसा श्रद्धान करना चाहिये ।

अब अनन्तरोपनिधाके भावार्थकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—जघन्य स्थानके जीवोंके प्रमाणका विरलनकर उन्हीं जीवोंको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक जीवका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः यहाँ एक जीवको ग्रहणकर जघन्य स्थानमें जीव स्तोक हैं । द्वितीय स्थानमें जीव उतने ही है । इस प्रकार असंख्यातलोक मात्र स्थानोंमें जीव उतने मात्र ही होते हैं । उनसे आगेके अनन्तर स्थानमें एक जीवका प्रक्षेप करना चाहिये । फिर भी असंख्यात लोक मात्र स्थानोंमें जीव उतने मात्र ही होते हैं । तत्पश्चात् विरलन राशिके द्वितीय अंकके प्रति प्राप्त एक जीवका तदनन्तर आगेके स्थान सम्बन्धी जीवोंमें प्रक्षेप करना चाहिये । फिर इस स्थानके जीवोंसे समान होकर असंख्यातलोक मात्र स्थान जाते हैं । तत्पश्चात् अनन्तर आगेके स्थानमें तृतीय जीवको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार इस विधिसे पूर्वोक्त अध्वानको ध्रुव करके एक एक जीवको बढ़ाकर जघन्य स्थानके जीवोंसे देने जीवोंके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये ।

दुगुणवड्डीए एगेगजीववड्ठिदद्धानं सरिसमिदि कधं णव्वदे ? गुरुवदेसादो । आइरियो-  
वदेसो किण्ण चप्पलओ<sup>१</sup> ? गंगाणईए पवाहो व्व अविच्छेदेण आइरियपरंपराए आगदस्स  
अप्पमाणत्तविरोहादो । पुणो पुव्विल्लभागहारादो दुगुणं भागहारं विरलिय दुगुणवड्ठि-  
जीवेषु समखंडं कादण दिण्णेषु रूवं पडि एगेगजीवपमाणं पावदि । पुणो एत्थ एगजीव  
घेत्तूण असंखेज्जलोगमेत्तेसु जीवेहि<sup>२</sup> दुगुणवड्ठिजीवसमाणेषु<sup>३</sup> द्वाणेषु गदेसु तदो उवरिम-  
द्धानं पक्खित्ते तदित्थजीवपमाणं होदि । णवरि पढमदुगुणवड्डीए<sup>४</sup> एगजीववड्ठिदद्धान-  
णस्स अद्धं गंतूण विदियदुगुणवड्डीए एगो जीवो वड्ठिदि । पुणो एत्तियं चेव अद्धानं गंतूण  
विदियो जीवो वड्ठिदि । एवमणेण विहाणेण णेयव्वं जाव विरलणमेत्तजीवा पइटा त्ति ।  
ताधे चउग्गुणवड्डी होदि । विदियदुगुणवड्ठिअद्धानं पढमदुगुणवड्ठिअद्धानेण सरिसं ।  
कुदो ? पढमदुगुणवड्डीए<sup>५</sup> एगजीववड्ठिदद्धानस्स दुभागमवड्ठिदं सरिसं गंतूण विदिय-  
दुगुणवड्डीए एगेगजीववड्ठिसमुवलंभादो ।

पुणो चदुग्गुण-पढमदुगुणवड्ठिभागहारं विरलेदूण चदुग्गुणवड्ठिजीवेषु समखंडं  
कादण दिण्णेषु रूवं पडि एगेगजीवपमाणं पावदि । पुणो चदुग्गुणवड्ठिजीवा आवलियाए

शंका—प्रथम दुगुणवृद्धिमें एक एक जीवकी वृद्धिको प्राप्त अध्वान सदृश है, यह किस  
प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान - वह गुरुके उपदेशसे जाना जाता है ।

शंका—आचार्यका उपदेश मिथ्या क्यों नहीं हो सकता है ?

समाधान—गंगानदीके प्रवाहके समान विच्छेदसे रहित होकर आचार्यपरम्परासे आये  
हुए उपदेशके अप्रमाण होनेका विरोध है ।

पश्चात् पूर्व भागहारसे दुगुणे भागहारका विरलनकर दुगुणवृद्धियुक्त जीवोंको समखण्ड  
करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक जीवका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः यहाँ एक जीवको ग्रहण  
कर जीवोंसे अर्थात् जीवप्रमाणकी अपेक्षा दुगुणवृद्धि युक्त जीवोंके समान असंख्यातलोक मात्र  
स्थानोंके बीत जानेपर उससे आगेके स्थानमें उसे मिलानेपर वहाँ के जीवोंका प्रमाण होता है ।  
विशेष इतना है कि प्रथम दुगुणवृद्धिमें गुणहानिमें एक जीवकी वृद्धि युक्त अध्वानका अर्ध भाग  
जाकर द्वितीय दुगुणवृद्धिमें एक जीव बढ़ता है । फिर इतना ही अध्वान जाकर द्वितीय जीव  
बढ़ता है । इस प्रकार इस विधिसे विरलन राशि प्रमाण जीवोंके प्रविष्ट होने तक ले जाना  
चाहिये । उस समय चतुर्गुणी वृद्धि होती है । द्वितीय दुगुणवृद्धिका अध्वान प्रथम दुगुणवृद्धिके  
अध्वानके सदृश है, क्योंकि, प्रथम दुगुणवृद्धिमें एक जीवकी वृद्धि युक्त अध्वानका अर्ध भाग  
समानरूपसे अवस्थित जाकर द्वितीय दुगुणवृद्धिमें एक जीवकी वृद्धि पायी जाती है ।

पुनः प्रथम दुगुणवृद्धिके भागहारसे चौरगुणे भागहारका विरलन करके चौरगुणी वृद्धि युक्त  
जीवोंको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक जीवका प्रमाण प्राप्त होता

१ प्रतिषु 'च'फलओ' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'मेत्तेसु जीवेषु जीवेहि' इति पाठः । ३ अ-आप्रत्योः  
'समसंसु' इति पाठः । ४ प्रतिषु 'पढमगुणहाणीए' इति पाठः । ५ ताप्रतौ 'पढमगुणवड्डीए' इति पाठः ।

असंखेज्जदिभागमेत्ता । तदणंतरउवरिमविदिए अणुभागबंधञ्जवमाणद्वुण्णे जीवा तत्तिया चेव । तदिए वि द्वुण्णे तत्तिया चेव । एवमसंखेज्जलोगमेत्तचदुग्गुणवड्ढिद्वुण्णेषु गदेसु हेड्डिमविरलणाए एगजीवं घेत्तूण तं तदित्थद्वुण्णजीवेसु पक्खित्ते उवरिमद्वुण्णजीवपमाणं होदि । णवरि पढमदुग्गुणवड्ढीए एगजीववड्ढिअद्वुण्णस्स चदुब्भागे एत्थ एगेगो जीवो वड्ढिदि । पुणो विदियचदुब्भागमेत्तद्वुण्णं जीवेहि अवड्ढिदं गंतूण विदियो जीवो अधियो होदि । तदियचदुब्भागमेत्तद्वुण्णं जीवेहि अवड्ढिदं गंतूण तदियो जीवो अधियो हादि । पुणो चउत्थचदुब्भागमेत्तद्वुण्णं जीवेहि अवड्ढिदं गंतूण चउत्थो जीवो अधियो होदि । एवमवड्ढिदं चउत्थभागद्वुण्णं गंतूण एगेगजीवो वड्ढावेदव्वो जाव विरलणमेत्ता जीवा पविट्ठा ति । ताथे अद्वुग्गुणवड्ढिद्वुण्णं होदि ।

पुणो पढमदुग्गुणवड्ढिभागहारअद्वुग्गुणं विरलिय अद्वुग्गुणवड्ढिजीवेसु समखंडं कादूण दिण्णेषु रूवं पडि एगेगजीवपमाणं पावदि । पुणो चउत्थदुग्गुणवड्ढीए जहण्णद्वुण्णे जीवा आवलियाए असंखेज्जदिभागो । विदिए द्वुण्णे जीवा तत्तिया चेव । एवं तत्तिया तत्तिया चेव जीवा होदूण गच्छंति जाव असंखेज्जलोगमेत्तद्वुण्णे ति । तदो हेड्डिमविरलणाए एगजीवं घेत्तूण तदित्थद्वुण्णजीवेसु पक्खित्ते तदणंतरउवरिमद्वुण्णजीवपमाणं होदि । णवरि पढमदुग्गुणवड्ढीए एगजीववड्ढिअद्वुण्णादो एदिस्से दुग्गुण-

हे । पुनः चौगुणी वृद्धियुक्त जीव आवालीके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । तदनन्तर आगेके द्वितीय अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानमें जीव उतने ही है । तृतीय स्थानमें भी उतने ही जीव हैं । इस प्रकार असंख्यात लोक प्रमाण चौगुणी वृद्धि युक्त स्थानोंके वीतनेपर अधस्तन विरलनके एक जीवको ग्रहण कर उसे वहाँके स्थानोंके जीवोंमें मिलानेपर आगेके स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । विशेष इतना है कि प्रथम दुग्गुण वृद्धिमें एक जीववृद्धि युक्त अध्वानके चतुर्थ भागमें यहाँ एक जीव बढ़ता है । पुनः द्वितीय चतुर्थ भाग प्रमाण अध्वान जीवोंसे अवस्थित जाकर द्वितीय जीव अधिक होता है । तृतीय चतुर्थ भाग प्रमाण अध्वान जीवोंसे अवस्थित जाकर तृतीय जीव अधिक होता है । फिर चतुर्थ चतुर्थ भाग प्रमाण अध्वान जीवोंसे अवस्थित जाकर चतुर्थ जीव अधिक होता है । इस प्रकार अवस्थित चतुर्थ भाग प्रमाण अध्वान जाकर एक एक जीवको बढ़ाना चाहिये जब तक कि विरलन मात्र जीव प्रविष्ट होते हैं । तब अठगुणी वृद्धिका स्थान होता है ।

पश्चात् प्रथम दुग्गुणवृद्धिके भागहारसे अठगुने भागहारका विरलन कर अठगुणी वृद्धि युक्त जीवोंका समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति एक एक जीवका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः चतुर्थ दुग्गुणवृद्धिके जघन्य स्थानमें जीव आवालीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । द्वितीय स्थानमें जीव उतने ही हैं । इस प्रकार उतने उतने ही जीव होकर असंख्यात लोक प्रमाण स्थानों तक जाते हैं । तत्पश्चात् अधस्तन विरलनके एक जीवको ग्रहण कर उसे वहाँके स्थानके जीवोंमें मिलानेपर तदनन्तर आगेके स्थानके जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है । विशेष इतना है कि एक जीवकी वृद्धि युक्त अध्वानसे इस दुग्गुणवृद्धिका एक जीवकी वृद्धि युक्त अध्वान आठवें भाग प्रमाण होता

वड्डीए एगजीववड्डीअद्दाणमड्डमभागो होदि । पुणो विदिय'अट्टमभागमेत्तद्दाणं-  
गंतूण विदियो जीवो अधियो होदि । पुणो तदियअट्टमभागमेत्तद्दाणं गंतूण  
तदियो जीवो अधियो होदि । चउत्थमड्डमभागं गंतूण चउत्थो जीवो अधियो होदि ।  
पंचममड्डमभागं गंतूण पंचमो जीवो अधियो होदि । छट्टमड्डमभागं गंतूण छट्टो जीवो  
अहियो होदि । सत्तममड्डमभागं गंतूण सत्तमो जीवो अहियो होदि । अट्टममड्डमभागं  
गंतूण अट्टमो जीवो अधियो होदि । अणेण भाणेण अट्टमभागं धुवं कादूण विरलणमेत्त-  
जीवेसु परिवाडीए पविट्टेसु सोलसगुणवड्डीद्दाणं होदि । एदं दुगुणवड्डीअद्दाणं पढमदुगुण-  
वड्डीअद्दाणेण समानं, तत्थ एगजीववड्डीअद्दाणस्स अट्टमभागे एदिस्से गुणहाणीए एग-  
जीववड्डीदंसणादो ।

पुणो पढमदुगुणवड्डीअद्दाणं सोलसगुणं विरलेदूण सोलसगुणवड्डीजीवेसु समखंडं  
कादूण दिण्णेषु एकेकस्स रूवस्स एगेगजीवपमाणं पावदि । तदो पंचमदुगुणवड्डीपढमा-  
णुभागबंधज्झवसाणद्दाणजीवा' आवलियाए असंखेज्जदिभागो । विदिए द्दाणे जीवा  
तत्तिया चेव । एवं णेयवं जाव असंखेज्जलोगमेत्तद्दाणाणि त्ति । तदो हेट्टिमविरलणाए  
एगजीवं घेत्तूण तदित्थद्दाणजीवेसु पक्खित्ते तदणंतरउवरिमद्दाणजीवपमाणं होदि । णवरि  
पढमदुगुणवड्डीए एगजीववड्डीअद्दाणस्स सोलसभागे एदिस्से गुणहाणीए एगो जीवो  
वड्डीदि त्ति घेत्तवं । पुणो विदियं सोलसभागं गंतूण विदियो जीवो अधियो होदि ।

है । पश्चात् द्वितीय अष्टम भाग प्रमाण अध्वान जाकर द्वितीय जीव अधिक होता है । पुनः तृतीय  
अष्टम भाग प्रमाण अध्वान जाकर तृतीय जीव अधिक होता है । चतुर्थ अष्टम भाग जाकर चतुर्थ  
जीव अधिक होता है । पंचम अष्टम भाग जाकर पाँचवाँ जीव अधिक होता है । छठा अष्टम  
भाग जाकर छठा जीव अधिक होता है । सातवाँ अष्टम भाग जाकर सातवाँ जीव अधिक होता  
है । आठवाँ अष्टम भाग जाकर आठवाँ जीव अधिक होता है । इस भागसे अष्टम भागको ध्रुव  
करके विरलन राशि प्रमाण जीवोंके परिपाटीसे प्रविष्ट होनेपर सोलहगुणी वृद्धिका स्थान होता है ।  
यह दुगुणवृद्धिअध्वान प्रथम दुगुणवृद्धिअध्वानके समान है, क्योंकि, वहाँ एक जीववृद्धिअध्वानके  
आठवें भागमें इस गुणहानिमें एक जीवकी वृद्धि देखी जाती है

पुनः प्रथम दुगुणवृद्धिके अध्वानको सोलहगुणा विरलन कर सोलहगुणी वृद्धि युक्त  
जीवोंको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक जीवका प्रमाण प्राप्त होता है ।  
पश्चात् पाँचवाँ दुगुणवृद्धिके प्रथम अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानके जीव आवलीके असंख्यातवें भाग  
प्रमाण हैं । द्वितीय स्थानमें जीव उत्तने ही हैं । इस प्रकार असंख्यात लोक मात्र स्थानों तक ले जाना  
चाहिये । तत्पश्चात् अधस्तन विरलनके एक जीवको ग्रहण कर उस वहाँके स्थानके जीवोंमें मिलाने-  
पर तदनन्तर आगेके स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । विशेष इतना है कि प्रथम दुगुणवृद्धि  
सम्बन्धी एक जीववृद्धिअध्वानके सोलहवें भागमें इस गुणहानिका एक जीव बढ़ता है, ऐसा ग्रहण  
करना चाहिये । फिर द्वितीय सोलहवाँ भाग जाकर द्वितीय जीव अधिक होता है । इस प्रकार

एवमेदं सोलसभागं ध्रुवं कादृण एगेगजीवं<sup>१</sup> वड्ढाविय णेयव्वं जाव हेट्टिमविरलणमेत्त-  
जीवा पविट्ठा त्ति । ताधे बत्तीसगुणवड्ढी होदि । तदो एदं बीजपदेणाणेणावहारिय उवरि  
णेयव्वं जाव दुरूवूणजहण्णपरित्तासंखेज्जेदणयमेत्तदुगुणवड्ढीयो उवरि चडिदाओ त्ति ।

पुणो पढमदुगुणवड्ढिभागहारं जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स चदुब्भागेण गुणिय विरले-  
दृण एदाए दुगुणवड्ढीए समखंडं कादृण दिण्णाए एककस्स रूवस्स एगेगजीवपमाणं  
पावदि । तदो जवमज्झस्स हेट्टिमदुगुणवड्ढिदृणाणे जीवा आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।  
विदिए अणुभागबंधज्झवसाणट्ठाणे जीवा तत्तिया चेव । तदिए अणुभागबंधज्झवसाणट्ठाणे  
जीवा तत्तिया चेव । एवं णेयव्वं जाव पढमदुगुणवड्ढीए एगजीवदुगुणवड्ढिदृणाणं जहण्ण-  
परित्तासंखेज्जयस्स चदुब्भागेण खंडिय तत्थ एगखंडमेत्तदृणाणमेदिस्से गुणहाणीए गदं  
त्ति । ताधे हेट्टिमविरलणाए एगरूवधरिदे जीवो पक्खिविदव्वो । पक्खित्ते उवरिमट्ठाण-  
जीवपमाणं होदि । पुणो एदेणेव जीवपमाणेण अवड्ढिदाणि होदृण पुव्विल्लदृणाणमेत्ताणि  
चेव ट्ठाणाणि गच्छंति । तदो हेट्टिमविरलणाए एगरूवधरिदेगजीवे तदित्थट्ठाणजीवेषु  
आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तजीवेषु पक्खित्ते उवरिमतदणंतरट्ठाणजीवपमाणं होदि ।  
एवमवड्ढिदमदृणाणं गंतूण एगेगजीवं वड्ढिय णेयव्वं जाव हेट्टिमविरलणमेत्तमव्वे जीवा  
पविट्ठा त्ति । ताधे जवमज्झजीवपमाणं होदि । जहण्णट्ठाणजीवेषु जहण्णपरित्तासंखेज्ज-

इस सोलहवें भागको ध्रुव करके अधस्तन विरलन राशिप्रमाण जीवोंके प्रविष्ट होने तक एक एक  
जीवको बढ़ाकर ले जाना चाहिये । तब बत्तीसगुणी वृद्धि होती है । पश्चात् इस बीजपदसे इसका  
निश्चय कर दो अंकोंसे कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्द्धच्छेदों प्रमाण दुगुणवृद्धियाँ आगे जाने  
तक ले जाना चाहिये ।

पुनः प्रथम दुगुणवृद्धिके भागहारका जघन्य परीतासंख्यातके चतुर्थ भागसे गुणित करके  
विरलिन कर इस दुगुणवृद्धिको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक जीवका  
प्रमाण प्राप्त होता है । तब यवमध्यके अधस्तन दुगुणवृद्धिस्थानमें जीव आवलीके असंख्यातवें भाग  
प्रमाण है । द्वितीय अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानमें जीव उतने ही हैं । तृतीय अनुभागबन्धाध्यवसा-  
नस्थानमें जीव उतने ही है । इस प्रकारसे प्रथम दुगुणवृद्धिमें एकजीवदुगुणवृद्धि युक्त अध्वानको  
जघन्य परीतासंख्यातके चतुर्थ भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण अध्वान इस गुणहानिका  
जाने तक ले जाना चाहिये । तब अधस्तन विरलन राशिके एक जीवका प्रक्षेप करना चाहिये । उसका  
प्रक्षेप करनेपर आगेके स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । पश्चात् इसी जीवप्रमाणसे अवस्थित होकर  
पूर्वोक्त अध्वान प्रमाण ही स्थान व्यतीत होते हैं । तब अधस्तन विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त एक  
जीवको वहाँके स्थानके आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण जीवोंमें मिलानेपर आगेके तदनन्तर  
स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकारसे अवस्थित अध्वान जाकर एक एक जीवको बढ़ाकर  
अधस्तन विरलन राशि प्रमाण सब जीवोंके प्रविष्ट होनेतक ले जाना चाहिये । तब यवमध्यके जीवोंका  
प्रमाण होता है । जघन्य स्थानके जीवोंको जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध भागसे गुणित करनेपर

१ अ-आप्रत्योः 'कादृण ण एगेग' इति पाठः ।

यस्स दुभागेण गुणिदेसु जवमज्झजीवा होंति । जवमज्झादो हेट्ठिमदुगुणहाणीओ जहणपरित्तासंखेजयस्स रूवूणद्वछेदणयमेत्ताओ होंति त्ति वुत्तं होदि । जवमज्झादो हेट्ठिमदुगुणवड्ढीयो जहणपरित्तासंखेजयस्स रूवूणद्वछेदणयमेत्तीयो त्ति कथं णव्वदे ? जुत्तीदो । का सा जुत्ती ? उवरि भणिस्सामो ।

तेण परं विसेसहीणा ॥ २८० ॥

तेण जवमज्झेण परमुवरि जीवा विसेसहीणा होदूण गच्छंति । कुदो ? साभावियादो तिच्चसंकिलेसेण जीवाणं पाएण संभवाभावादो वा ।

एवं विसेसहीणा विसेमहीणा जाव उक्कस्मअणुभागबंधज्झवमाणट्टाणे त्ति ॥ २८१ ॥

एवं विसेसहीणा विसेसहीणा त्ति 'विच्छाणिहेसो । तेण जवमज्झादो उवरि सव्वट्टाणाणि अणंतरोवणिधाए जीवेहि विसेसहीणाणि त्ति दट्ठव्वं । एदस्स भावत्थो वुच्चदे । तं जहा—पढमदुगुणवड्ढिभागहारं जहणपरित्तासंखेजयस्स दुभागेण गुणिय विरलेदूण जवमज्झजीवेसु समखंडं कादूण दिण्णेसु एक्केकस्स रूवस्स एगेगजीवपमाणं पावदि ।

यवमध्यके जीव होते हैं । अभिप्राय यह है कि यवमध्यसे नीचेकी दुगुणहानियाँ जघन्य परीतासंख्यातके एक कम अर्धच्छेदोंके बराबर होती है ।

शंका—यवमध्यसे नीचेकी दुगुणवृद्धियों जघन्य परीतासंख्यातके एक कम अर्धच्छेदोंके बराबर हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ।

समाधान—वह युक्तिसे जाना जाता है ।

शंका—वह युक्ति कौनसी है ?

समाधान—उस युक्तिको आगे कहेंगे ।

इसके आगे जीव विशेष हीन हैं ॥ २८० ॥

उससे अर्थात् यवमध्यसे आगे जीव विशेष हीन होकर जाते हैं, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है, अथवा तीव्र संक्लेशसे युक्त जीवोंकी प्रायः सम्भावना नहीं है ।

इस प्रकार उत्कुष्ठ अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान तक जीव विशेषहीन विशेषहीन होकर जाते हैं ॥ २८१ ॥

इस प्रकार विशेषहीन विशेषहीन, यह वीष्मा निर्देश है । इसलिये यवमध्यसे आगे सब स्थान अनन्तरोपनिधाकी अपेक्षा जीवोंसे विशेष हीन है, ऐसा समझना चाहिये । इसका भावार्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—प्रथम दुगुणवृद्धिके भागहारको जघन्य परीतासंख्यातके अर्धभागसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके यवमध्यके जीवोंको समग्रण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक जीवका प्रमाण प्राप्त होता है । इसलिये इसको इसी प्रकारसे स्थापित



तदो एदमेवं चैव द्विविय परूवणा कीरदे । तं जहा—जवमज्झजीवा आवलियाए असं-  
ज्जदिभागा । विदियट्टाणे जीवा तत्तिया चैव । एवं तत्तिया तत्तिया चैव होदूण ताव  
गच्छंति जाव पढमदुगुणवड्ढिअट्टाणम्मि एगजीवपविट्टट्टाणं<sup>१</sup> जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स  
चदुब्भागेण खंडिदएगखंडमेत्तट्टाणं गदं ति । ताधे हेट्टिमविरलणाए एगरूवधरिदं घेत्तूण  
तदित्थट्टाणजीवेसु अवणिदे तदुवरिमट्टाणजीवपमाणं होदि ।

पुणो विदियखंडमेत्ताणि ट्टाणाणि जीवेहि सरिसाणि होदूण गच्छंति तदो हेट्टिम-  
विरलणाए विदियरूवधरिदएगजीवं घेत्तूण तदित्थट्टाणजीवेसु अवणिदे तदणंतरउवरिम-  
ट्टाणजीवपमाणं होदि । पुणो तेण ट्टाणेण जीवेहि सरिसाणि तदियखंडमेत्ताणि ट्टाणाणि  
गंतूण तदियो जीवो परिहायदि । एवमेगेगखंडमेत्तट्टाणं गंतूण एगेगजीवपरिहाणिं करिय  
णोयव्वं जाव हेट्टिमविरलणाए अट्टमेत्तजीवा परिहीणा ति । तदित्थट्टाणाणं<sup>२</sup> जीवा जव-  
मज्झजीवेहिंतो दुगुणहीणा, हेट्टिमविरलणमेत्तजीवेसु ममुदिदेसु जवमज्झजीवुप्पत्तीदो ।  
पुणो दुगुणहाणीए जीवा आवलियाए असंखेज्जदिभागो । विदिए अणुभागट्टाणे जीवा  
तत्तिया चैव । तदिए अणुभागट्टाणे जीवा तत्तिया चैव । एवं तत्तिया तत्तिया चैव जीवा  
होदूण ताव गच्छंति जाव जवमज्झगुणहाणिम्मि एगजीवपरिहीणट्टाणादो दुगुणमेत्तट्टाणं

करके प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—यवमध्यके जीव आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण  
हैं । द्वितीयस्थानमें जीव उतने ही हैं । इस प्रकारसे उतने उतने ही होकर प्रथम दुगुणवृद्धिके अध्वानमें  
से एक जीव प्रविष्ट स्थान | अध्वान | का जघन्य परीतासख्यातके चतुर्थ भागसे खण्डित करने  
पर एक खण्ड प्रमाण अध्वानके वीतने तक जाते हैं । तब अधस्तन विरलनके एक अंकके प्रति  
प्राप्त द्रव्यको ग्रहण करके उसे वहाँके स्थानके जीवोंमेंसे कम करने पर उससे आगेके स्थानके जीवों-  
का प्रमाण होता है ।

पश्चात् द्वितीय खण्ड प्रमाण स्थान जीवोंसे ( जीवप्रमाणसे ) सदृश होकर जाते हैं । फिर  
अधस्तन विरलनके द्वितीय अंकके प्रति प्राप्त एक जीवको ग्रहण कर उसे वहाँके स्थानसम्बन्धी  
जीवोंमेंसे कम करनेपर तदनन्तर अग्रिम स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । पश्चात् जीवोंकी  
अपेक्षा उस स्थानके सदृश तृतीय खण्ड प्रमाण स्थानोंके वीतनेपर तृतीय जीवकी हानि  
होती है । इस प्रकारसे एक एक खण्ड प्रमाण अध्वान जाकर एक एक जीवकी हानिको करके  
अधस्तन विरलनके आधे मात्र जीवोंकी हानि होने तक ले जाना चाहिये । वहाँके स्थानोंसम्बन्धी  
जीव यवमध्यके जीवोंकी अपेक्षा दुगुणे हीन होते हैं, क्योंकि, अधस्तन विरलन प्रमाण जीवोंके  
समुदित होनेपर यवमध्य जीव उत्पन्न होते हैं । पुनः दुगुणहानिके जीव आवलीके असंख्यातवें  
भाग प्रमाण होते हैं । द्वितीय अनुभागस्थानमें जीव उतने ही होते हैं । तृतीय अनुभागस्थानमें  
जीव उतने ही होते हैं । इस प्रकार उतने उतने ही होकर यवमध्य गुणहानिमेंसे एक जीवकी हानि  
युक्त स्थानसे दृना मात्र अध्वान वीतने तक जाते हैं । तब अधस्तन विरलन राशिके अर्ध भाग

१ अग्रतौ 'पविट्टाणं' इति पाठः । २ अप्रथमे 'तदित्थट्टाणाणि' इति पाठः ।

गदं ति । ताथे हेट्टिमविरलणाए अद्धमेत्तरूवाणमेगरूवधरिदेगजीवं घेत्तूण तदित्थट्टाण-  
जीवेसु अवणिदे तदणंतरउवरिमट्टाणजीवपमाणं होदि ।

किमट्टं जवमज्झादो उवरिमगुणहाणीसु गुणहाणिं पडि दुगुण-दुगुणमट्टाणं गंतूण एगेग-  
जीवपरिहाणी कीरदे ? जवमज्झहेट्टिमगुणहाणीणं च उवरिमगुणहाणीणं पि सरिसत्तपदु-  
प्पायणट्टं । पुणो एत्तियं चेव अट्टाणं गंतूण विदियजीवो परिहायदि । एवमेदमट्टाणं धुवं  
कादूण एगजीवपरिहाणिं करिय ताव णेयव्वं जाव हेट्टिमविरलणाए चदुब्भागमेत्तजीवा  
परिहीणा ति । ताथे तदित्थट्टाणजीवा जवमज्झजीवाणं चदुब्भागमेत्ता । ते च आवलि-  
याए असंखेज्जदिभागो । तदुवरिमट्टाणे जीवा तत्तिथा चेव । तदियट्टाणे जीवा तत्तिथा  
चेव । एवं मरिसा होदूण ताव गच्छंति जाव विदियगुणहाणीए एगरूवधरिदेगजीवं  
दुगुणमट्टाणं गदं ति । ताथे हेट्टिमविरलणाए चदुब्भागमेत्तरूवाणमेगरूवधरिदेगजीवं  
घेत्तूण तदित्थट्टाणजीवेसु अवणिदे' उवरिमट्टाणजीवपमाणं होदि । तत्थ जीवा आव-  
लियाए असंखेज्जदिभागो ।

तदो अवट्टिदमरूवेण पुव्विल्लमट्टाणं गंतूण विदियजीवो परिहायदि । एवमवट्टि-  
दमट्टाणं गंतूण एगेगजीवपरिहाणिं करिय ताव णेदव्वं जाव हेट्टिमविरलणाए अट्टमभा-

प्रमाण अंकोंमेंसे एक अंकके प्रति प्राप्त एक जीवको ग्रहण करके उसे वहाँके स्थानसम्बन्धी जीवों-  
मेंसे कम कर देनेपर तदनन्तर आगेके स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है ।

शंका—यवमध्यसे ऊपरकी गुणहानियोंमेंसे प्रत्येक गुणहानिमें दूना दूना अध्वान जाकर  
एक एक जीवकी हानि किसलिये की जाती है ?

समाधान—यवमध्यसे नीचेकी गुणहानियों और ऊपरकी गुणहानियोंकी भी सदृशता  
बतलानेके लिये एक एक जीवकी हानि की जाती है ।

फिर इतना ही अध्वान जाकर द्वितीय जीवकी हानि होती है । इस प्रकारसे इस  
अध्वानको ध्रुव करके एक जीवकी हानि कर अधस्तन विरलन राशिके चतुर्थ भाग प्रमाण जीवोंकी  
हानि होने तक ले जाना चाहिये । उस समय वहाँके स्थान सम्बन्धी जीव यवमध्य जीवोंके चतुर्थ  
भाग प्रमाण होते हैं और वे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं । उससे ऊपरके स्थानमें  
जीव उतने ही होते हैं । तृतीय स्थानमें जीव उतने ही होते हैं । इस प्रकार सदृश होकर वे तब तक  
जाते हैं जब तक कि द्वितीय गुणहानिके एक अंककी हानि युक्त स्थानसे दूना अध्वान नहीं बीत  
जाता । तब अधस्तन विरलनके चतुर्थ भाग प्रमाण अंकोंमेंसे एक अंकके प्रति प्राप्त एक जीवको  
ग्रहण कर उसे वहाँके स्थान सम्बन्धी जीवोंमेंसे कम करनेपर अग्रिम स्थानके जीवोंका प्रमाण  
होता है । वहाँ जीव आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं ।

पश्चात् अवस्थित स्वरूपसे पूर्वोक्त अध्वान जाकर दूसरे जीवकी हानि होती है । इस  
प्रकारसे अवस्थित अध्वान जाकर एक एक जीवकी हानि करके अधस्तन विरलनके आठवें भाग

गमेत्तजीवा परिहीणात्ति । ताधे तदित्थद्वाणजीवाणं पमाणं जवमज्झस्स अट्टमभागो । ते च आवलियाए असंखेज्जदिभागो । एवं षोयव्वं जाव जहण्णाणुभागबंधद्वाणजीवेहितो दुगुण-मेत्ता जीवा जादात्ति । णवरि जवमज्झगुणहाणीए एगरूवपरिहीणद्वाणादो<sup>१</sup> विदिय-गुणहाणीए एगरूवपरिहीणद्वाणं दुगुणं<sup>२</sup>, [ होदि । ] तदियगुणहाणीए एगरूवपरिहीणद्वाणं चदुग्गुणं होदि । चउत्थगुणहाणीए एगरूवपरिहीणद्वाणं<sup>३</sup> मट्टगुणं होदि । पंचमगुणहाणीए एगजीवपरिहीणद्वाणं सोलसगुणं होदि । एवं दुगुण-दुगुणकमेण सव्वत्थ षोयव्वं ।

पुणो अप्पिदगुणहाणीए वि समयविरोहेण रूवाणं परिहाणीए कदाए जहण्णद्वाणजीवेहि सरिसा होति । पुणो पढमदुगुणवट्ठीए एगरूवपरिहीणद्वाणादो दुगुणमद्वाणं गंतूण एगजीवपरिहीणद्वाणं दुगुणं होदि । पुणो एत्तियमेत्तमवट्ठिं गंतूण एगजीवपरिहाणिं कादूण ताव षोयव्वं जाव जहण्णद्वाणजीवेहितो अट्टमेत्ता जादात्ति । पुणो पढमदुगुणवट्ठीए एगजीवपरिहीणद्वाणादो<sup>४</sup> चदुग्गुणं गंतूण एगेगजीवपरिहाणिं कादूण ताव षोयव्वं जाव जहण्णद्वाणजीवाणं चदुग्गुणो होदि । एवं जाणिदूण षोयव्वं जाव उक्कस्सद्वाणजीवात्ति । णवरि हेट्ठिम-हेट्ठिमगुणहाणीसु एगेगरूवपरिहीणद्वाणादो<sup>५</sup> अणंतर-

प्रमाण जीवोंकी हानि होने तक ले जाना चाहिये । तब वहाँके स्थान सम्बन्धी जीवोंका प्रमाण यवमध्यके आठवें भाग होता है । वे भी आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं । इस प्रकार जघन्य अनुभागबन्धस्थान सम्बन्धी जीवोंकी अपेक्षा दूनेमात्र जीवोंके होने तक ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि यवमध्यगुणहानि सम्बन्धी एक अंककी हानि युक्त अध्वानकी अपेक्षा द्वितीय गुणहानि सम्बन्धी एक अंककी हानि युक्त अध्वान दुगुना है । तृतीय गुणहानि सम्बन्धी एक अंककी हानि युक्त अध्वान चौगुना है । चतुर्थ गुणहानि सम्बन्धी एक अंककी हानि युक्त अध्वान अठगुना है । पंचम गुणहानि सम्बन्धी एक अंककी हानि युक्त अध्वान सोलहगुना है । इस प्रकार सर्वत्र दूने दूने क्रमसे ले जाना चाहिये ।

पश्चात् विवक्षित गुणहानिमें भी समयानुसार अंकोंकी हानिके करनेपर जघन्य स्थानके जीवोंके महश होते हैं । फिर प्रथम दुगुणवृद्धिमें एक अंककी हानियुक्त अध्वानसे दूना अध्वान जाकर एक जीवकी हानि युक्त अध्वानदूना होता है । फिर इतना मात्र अध्वान अवशित जाकर एक जीवकी हानि करके उनके जघन्य स्थान सम्बन्धी जीवोंकी अपेक्षा अर्ध भाग प्रमाण होने तक ले जाना चाहिये । तत्पश्चात् प्रथम दुगुणवृद्धिमें एक जीवकी हानियुक्त अध्वानसे चौगुना अध्वान जाकर एक जीवकी हानि करके तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि जघन्य स्थान सम्बन्धी जीवोंका चतुर्थ भाग रहता है । इस प्रकार जानकर बत्कृष्ट स्थानके जीवोंके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि अधस्तन अधस्तन गुणहानियोंमें एक एक अंककी हानि युक्त अध्वानसे अनन्तर

१ अ-आप्रत्योः 'पडिहीणद्वाणादो' इति पाठः । २ मप्रतो 'चदुग्गुणं' इति पाठः । ३ अ-न्ताप्रत्योः 'हीणद्वाणं' इति पाठः । ४ प्रतिषु 'हीणद्वाणादो' इति पाठः ।

उवरिमगुणहाणीसु एगेगजीवपरिहीणद्वानं<sup>१</sup> दुगुणं दुगुणं होदि । एवमद्वद्वेण जीवेसु गच्छमाणेषु उक्कस्सए द्वाणे जीवा संखेज्जा किण्ण होंति त्ति भणिदे—ण, जहण्णद्वान्ण-प्पहुडि जावुक्कस्सद्वाने त्ति जीवा सच्चद्वानेषु उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता चेव होंति त्ति सुत्तसिद्धत्तादो । जवमज्झादो हेट्ठिमगुणहाणीओ संखेज्जाओ, उवरिमाओ हेट्ठिमगुणहाणिसलागाहिंतो असंखेज्जगुणाओ होदूण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ होंति त्ति । एदस्स जुत्ती वुच्चदे । तं जहा—जाव जहण्णद्वान्णजीवपमाणं चेद्वदि<sup>२</sup> ताव जवमज्झजीवाणमद्वद्वेदणए कदे तत्थुप्पण्णसलागाओ जवमज्झादो हेट्ठिमगुणहाणिसलागपमाणं होदि । पुणो जाव उक्कस्सद्वान्णजीवपमाणं पावदि ताव जवमज्झजीवाणमद्वद्वेदणए कदे तत्थुप्पण्णद्वेदणयमेत्तं जवमज्झादो<sup>३</sup> उवरिमगुणहाणिसलागपमाणं जेण होदि तेण ताव जवमज्झजीवपमाणानुगमं कस्सामो—जहण्णपरित्तासंखेज्जयं विरलेदूणएक्केक्कस्स रूवस्स<sup>४</sup> जहण्णपरित्तासंखेज्जयं दादूण अण्णोण्णभासे कदे आवलिया उप्पज्जदि । ण च आवलियमेत्ता जवमज्झजीवा होंति, सच्चद्वानेषु आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता चेव जीवा होंति त्ति सुत्तवयणेण मह विरोहादो । तेण जहण्णपरित्तासंखेज्जेण

ऊपरकी गुणहानियोंमें एक एक जीवकी हानि युक्त अध्वान दूना दूना होता है ।

शंका—इस प्रकार अर्ध अर्ध भाग स्वरूपसे जीवोंके जाने पर उत्कृष्ट स्थानमें जीव संख्यात क्यों नहीं होते है ?

समाधान—ऐसी आशंका करने पर उत्तरमें कहते है कि वे वहाँ संख्यात नहीं होते हैं, क्योंकि, जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान तक सब स्थानोंमें जीव उत्कृष्टसे अ वलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण ही होते हैं, ऐसा सूत्रसे सिद्ध है ।

यवमध्यसे नीचेकी गुणहानियाँ संख्यात हैं । ऊपरकी गुणहानियाँ अधस्तन गुणहानिशलाकाओंसे असंख्यातगुणी होकर आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र होती हैं । इसकी युक्ति कहते है । वह इस प्रकार है—जब तक जघन्य स्थानके जीवोंका प्रमाण रहता है तब तक यवमध्य जीवोंके अर्धच्छेद करनेपर वहाँ उत्पन्न हुई शलाकायें यवमध्यसे नीचेकी गुणहानिशलाकाओंके बराबर होती हैं । पश्चात् जब तक उत्कृष्ट स्थानके जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है तब तक यवमध्य-जीवोंके अर्धच्छेद करनेपर उनमें उत्पन्न अर्धच्छेदोंके बराबर चूँकि यवमध्यसे ऊपरकी गुणहानिशलाकाओंका प्रमाण होता है, अतएव पहिले यवमध्य जीवोंका प्रमाणानुगम करते है—जघन्य परीतासंख्यातका विरलन करके एक एक अंके प्रति जघन्य परीतासंख्यातका देकर परस्पर गुणित करनेपर आवली उत्पन्न होती है । परन्तु आवली प्रमाण यवमध्य जीव हैं नहीं क्योंकि, ऐसा मानने पर 'सब स्थानोंमें आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण ही जीव होते है' इस सूत्रवचनके साथ विरोध होता है । इसलिये जघन्य परीतासंख्यातका आवलीमें भाग देनेपर जो भाग लब्ध हो

१ अप्रती 'हीणद्वानं' इति पाठः । २ अप्रती 'चिट्ठदि' इति पाठः । ३ अप्रती 'द्वेदणयजवमज्झादो' इति पाठः । ४ अप्रती 'विरलेदूण एक्केक्कस्स रूवस्स [ जहण्णपरित्तासंखेज्जयं विरलेदूण ] जहण्ण' इति पाठः ।

आवलियाए भागे हिदाए जं भागलदं 'तमुक्कस्मजवमज्झजीवपमाणं होदि, एत्तो अहि-  
यस्स आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स अणुवलंभादो । उक्कस्मसंखेजं विरलेदूण एकेकस्स  
रूवस्स जहण्णपरित्तासंखेज्जयं दादूण अणोण्णत्तमासे कदे जवमज्झजीवा होंति त्ति वुत्तं  
होदि । पुणो एदस्म आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स जत्तिया अद्वेदणयसलागा तत्ति-  
यमेत्ता जवमज्झस्स अद्वेदणया त्ति घेत्त्वं । होंता वि जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स  
अद्वेदणएहि गुणिदुक्कस्मसंखेज्जमेत्ता । एवमुक्कस्सेण जवमज्झपरूवणं कदं ।

संपहि जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स अद्वेदणयमेत्ताओ जवमज्झादो हेट्ठिमणाणा-  
गुणहाणिमलागाओ होंति त्ति ण वोत्तुं सक्किज्जदे, जवमज्झादो हेट्ठिमणाणागुणहाणि-  
सलागाहितो उवरिमणाणागुणहाणिसलागामसंखेज्जगुणत्तं फिट्ठिदूण संखेज्जगुणत्तप्प-  
संगादो । तं जहा—उक्कस्सट्ठाणजीवा जदि सुदु थोवा होंति तो जहण्णपरित्तासंखेज्ज-  
मेत्ता चेव होंति, एदम्हादो ऊणआवत्तियाए' असंखेज्जदिभागे घेप्पमाणे उक्कस्सट्ठाण-  
जीवाणं संखेज्जत्तप्पसंगादो । ण च एवं, मव्वेसु ट्ठाणेसु असंखेज्जजीवव्वभुवगमादो । तेण  
उवरिमणाणागुणहाणिसलागाओ रूवूणुक्कस्मसंखेजेण गुणिदज्जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स  
अद्वेदणयमेत्ताओ होंति । एवं संते हेट्ठिमणाणागुणहाणिमनागाहि उवरिमणाणागुणहा-  
णिसलागासु ओवट्ठिदामु संखेजाणि रूवाणि आगच्छंति त्ति हेट्ठिमणाणागुणहाणिसला-

वह उत्कृष्ट यवमध्य जीवोंका प्रमाण होता है, क्योंकि, इससे अधिक आवलीका असंख्यातवों भाग  
पाया नहीं जाता । उत्कृष्ट संख्यातका विरलन करके एक एक अंकके प्रति जघन्य परीतासंख्यातको  
देकर परस्पर गुणित करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उतने यवमध्य जीव होते हैं, यह उसका अभिप्राय  
है । पुनः इस आवलीके असंख्यातवों भागकी जितनी अर्धच्छेदशलाकायें हैं उतने मात्र यवमध्यके  
अर्धच्छेद होते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । उतने हांकर भी वे जघन्य परीतासंख्यातके  
अर्धच्छेदोंसे गुणित उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होते हैं । इस प्रकार उत्कृष्टमे यवमध्यकी प्ररूपणा  
की गई है ।

अब जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर यवमध्यसे न चेकी नानागुणहानिशला-  
कायें होती हैं, ऐसा कहना शक्य नहीं है, क्योंकि, वैसा स्वीकार करनेपर यवमयसे नीचेकी  
नानागुणहानिशलाकाओंकी अपेक्षा जो ऊपरकी नानागुणहानिशलाकायें असंख्यातगुणी हैं, उनका  
वह असंख्यातगुणत्व नष्ट होकर संख्यातगुणत्वका प्रसङ्ग आता है । यथा—उत्कृष्ट स्थानके  
जीव यदि बहुत ही स्तोक हों तो वे जघन्य परीतासंख्यातके बराबर ही होते हैं, क्योंकि,  
इससे कम आवलीके असंख्यातवों भागको ग्रहण करनेपर उत्कृष्ट स्थान सम्बन्धी जीवोंके संख्यात  
होनेका प्रसङ्ग आता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, सब स्थानोंमें असंख्यात जीव स्वीकार किये  
गये हैं । इस कारण ऊपरकी नानागुणहानिशलाकायें एक कम उत्कृष्ट संख्यातसे गुणित जघन्य  
परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर होती हैं । ऐसा होनेपर चूँकि अधस्तन नानागुणहानिशला  
काओंसे उपरिम नानागुणहानिशलाकाओंको अपवर्तित करनेपर संख्यात अंक आते हैं, अतएव

गाहितो उवरिमणाणागुणहाणिसलागाओ संखेजगुणा [ओ] होंति । ण च एवं, जवमज्झ-  
हेट्टिमगुणहाणिसलागाहितो उवरिमसव्वगुणहाणिसलागाओ असंखेजगुणाओ त्ति  
उवरि जवमज्झपरूवणाए भण्णमाणत्तादो । तदो जहणपरित्तासंखेजयस्म अद्धछेदणय-  
मेत्ताओ जवमज्झहेट्टिमणाणागुणहाणिसलागाओ ण होंति त्ति परिच्छिज्जदे । तम्हा  
रूवूणजहणपरित्तासंखेज्जदेणयमेत्ताओ हेट्टिमणाणागुणहाणिसलागाओ त्ति घेत्त्वं,  
एवं गहिदे 'हेट्टिमणाणागुणहाणिसलागाहितो उवरिमगुणहाणिसलागामसंखेजगुणत्तु  
ववत्तीदो ।

संपहि रूवूणजहणपरित्तासंखेज्जदेणयमेत्तासु हेट्टिमगुणहाणिसलागासु संतासु  
जहा उवरिमगुणहाणिसलागामसंखेजगुणत्तं होदि तथा परूवणं कस्सामो । तं जहा-  
उक्कस्ससंखेजं विरलिय रूवं पडि जहणपरित्तासंखेज्जदेणएमु दिण्णेमु जो एदेसिं मव्वेसिं  
समासो सो जवमज्झजीवद्धछेदणयपमाणं । पुणो एत्थ एगेगरूवधरिदिमिह एगेगरूवे  
गहिदे उक्कस्ससंखेजमेत्तरूवाणि होंति । पुणो ताणि पडिरासिय एगरूवधरिदेण रूवूण-  
जहणपरित्तासंखेज्जद्धछेदणयमेत्तेण पडिरासिदउक्कस्ससंखेजमोवट्टिय लद्धं पुच्चिल्लभाग-  
हारादो संखेजगुणहीणं उक्कस्ससंखेजमेत्तपुच्चिल्लविरलणाए पासे विरलिय पडिरामिदउक्क-  
स्ससंखेजं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि जहणपरित्तासंखेजयस्स रूवूणद्धछेदणयपमाणं

अधस्तन नानागुणहानिशलाकाओंसे उपरिम नानागुणहानिशलाकायें संख्यातगुणी होनी चाहिये ।  
परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, यवम यकी अधस्तन गुणहानिशलाकाओंकी अपेक्षा उपरिम सब  
गुणहानिशलाकायें असंख्यातगुणी हैं, ऐसा अगे यवम यप्ररूपणामें कहा जानेवाला है । इसलिये  
यवमध्यकी अधस्तन गुणहानिशलाकायें जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर नहीं होती  
हैं, यह जाना जाता है । इस कारण एक कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर अधस्तन  
गुणहानिशलाकायें होती हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, ऐसा ग्रहण करनेपर अधस्तन  
नानागुणहानिशलाओंकी अपेक्षा उपरिम गुणहानिशलाकाओंका असंख्यातगुणत्व बन जाता है ।

अब एक कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर अधस्तन गुणहानिशलाकाओंके  
होनेपर जिस प्रकारसे उपरिम गुणहानिशलाकायें असंख्यातगुणी होती हैं वैसे प्ररूपणा करते हैं ।  
वह इस प्रकार है—उत्कृष्ट संख्यातका विरलन करके प्रत्येक अंकके प्रति जघन्य परीत संख्यातके  
अर्धच्छेदोंको देनेपर जो इन सबका जोड़ हो वह यवमध्य जीवोंके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है ।  
फिर यहाँ एक एक अंकके प्रति प्राप्त राशिमेंसे एक एक अंकको ग्रहण करनेपर उत्कृष्ट संख्यात  
प्रमाण अंक होते हैं । फिर उनको प्रतिराशि करके एक कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके  
बराबर एक अंकके प्रति प्राप्त राशिसे प्रतिराशि रूप उत्कृष्ट संख्यातको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो  
वह पूर्व भागहारकी अपेक्षा संख्यातगुणा हीन होता है । इसको उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण पूर्व विरलन  
राशिके पासमें विरलित करके प्रतिराशिभूत उत्कृष्ट संख्यातको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक

यावदि, गहिदगहणादो । तत्थ एगरूवधरिदमेत्ताओ जवमज्झादो हेट्ठिमगुणहाणिसलागाओ त्ति घेत्तव्वं । एदामि सलागाणं विरलिय विगुणिदाणं अण्णोण्णब्भत्थरासिपमाणं जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स अद्धमेत्तं होदि । एदेण जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स अद्धेण गुणगारगुणिज्जमाणगरूवेण अवट्ठिदेमु उवरिमविरलणमेत्तेसु जवमज्झजीवेसु ओवट्ठिदेसु गुणगार-भागहारे सरिसं अवणिय रूवृणुवरिमविरलणमेत्तेसु जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स अद्धेसु अण्णोण्णब्भत्थेसु संतेसु जहण्णट्ठाणजीवपमाणं होदि । जहण्णपरित्तासंखेज्जयग्गचट्ठुब्भभागमेत्ता उक्कस्सट्ठाणजीवा जदि होंति तो जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स अद्धेदणयसलागाओ रूवृणाओ दुरुवृणुवरिमविरलणाए गुणिदाओ जवमज्झादो उवरिमगुणहाणिसलागपमाणं होदि । उवरिमविरलणा च असंखेज्जा, जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स रूवृणद्धेदणएहि उक्कस्ससंखेजे भागे हिदे तत्थ एगभागेण अब्भहियउक्कस्ससंखेज्जपमाणत्तादो । तेण हेट्ठिमगुणहाणिसलागाहिंतो उवरिमगुणहाणिसलागाओ असंखेज्जगुणा त्ति सिद्धं । ण च जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स रूवृणद्धेदणयमेत्ताओ चेव जवमज्झादो हेट्ठिमगुणहाणिसलागाओ होंति त्ति णियमो अत्थि । किं तु एत्तियमेत्तासु हेट्ठिमगुणहाणिसलागासु गहिदासु सुत्तविरोहो' णत्थि त्ति परूविदं । जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स रूवृणद्धेदणय-

अंकके प्रति जघन्य परीतासंख्यातके एक कम अर्धच्छेदोंका प्रमाण प्राप्त होता है यहाँ गृहीतका ग्रहण है । उनमें एक एक अंकके प्रति प्राप्त राशिप्रमाण यवमध्यसे नीचेकी गुणहानि शलाकायें होती हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । इन शलाकाओंका विरलन करके दूना कर परस्पर गुणित करनेपर जो प्रमाण प्राप्त होता है वह जघन्य परीतासंख्यातके अध भाग मात्र होता है । इस जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध भागके द्वारा गुणकार गुण्य स्वरूपसे अवस्थित उपरिम विरलन प्रमाण यवमध्य जीवोंको अपवर्तित करने पर समान गुणकारों और भागहारोंका अपनयन कर एक कम उपरिम विरलन प्रमाण जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंको परस्पर गुणित करनेपर जघन्य स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । जघन्य परीतासंख्यातके वर्गके चतुर्थ भाग प्रमाण यदि उत्कृष्ट स्थानके जीव होते हैं तो जघन्य परीतासंख्यातकी एक कम अर्धच्छेदशलाकायें दो अंकोंसे हीन ऊपरकी विरलन राशिसे गुणित होकर यवमध्यसे ऊपरकी गुणहानिशलाकाओंका प्रमाण होता है । उपरिम विरलन राशि भी असंख्यात हैं, क्योंकि, वे जघन्य परीतासंख्यातके एक कम अर्धच्छेदोंका उत्कृष्ट संख्यातमें भाग देनेपर उसमें एक भागमें अधिक उत्कृष्ट संख्यातप्रमाण हांती हैं । इसीलिये अधस्तन गुणहानिशलाकाओंकी अपेक्षा उपरिम गुणहानिशलाकायें असंख्यातगुणी हैं, यह सिद्ध होता है ।

यवमध्यसे नीचेकी गुणहानिशलाकायें जघन्य परीतासंख्यातके एक कम अर्धच्छेदोंके बराबर ही होती हैं, ऐसा नियम भी नहीं है । किन्तु अधस्तन गुणहानिशलाओंको इतनी मात्र ग्रहण करनेपर सूत्रविरोध नहीं है, ऐसी प्ररूपणा की गई है । जघन्य परीतासंख्यातके एक कम

प्पहुडि दुरुवृण-तिरुवृणादिकमेण ओवट्टिदाविय जवमज्झहेट्टिमगुणहाणिसत्तागाणं पमाणे परूविदे वि ण सुत्तविरोहो होदि त्ति वुत्तं होदि । हेट्टिमगुणहाणिसत्तागाओ एत्तियाओ चेव होंति त्ति किण्ण वुच्चदे ? ण, तदाविदुसुत्तवएसाभावादो' । ण च उक्कस्सट्टाणजीवा जहण्णपरित्तासंखेज्जुवरिमवग्गस्स चदुब्भागमेत्ता चेव होंति त्ति णियमो अत्थि; ति-चत्तारि-पंचादिजहण्णपरित्तासंखेज्जद्वानमण्णोण्णब्भत्थरासिमेत्तेसु उक्कस्सट्टाणजीवेसु गहिदेसु वि सुत्तविरोहाभावादो । एवमणंतरोवणिधा समत्ता ।

**परंपरोवणिधाए अणुभागबंधज्भवसाणट्टाणजीवेहितो तत्तो असं-  
खेज्जलोगं गंतूण दुगुणवट्टिदा ॥ २८२ ॥**

कुदो ? असंखेज्जलोगमेत्तअणुभागबंधज्जवसाणट्टाणेसु जीवा जहण्णाणुभागबंधज्ज-  
वसाणट्टाणजीवेहि सरिसा होदूण पुणो तेसिमेगजीवेणःअहियत्तुवलंभादो । चदुसमइय-  
ट्टाणप्पहुडि जाव विसमइयाणमसंखेज्जदिभागो त्ति ताव सव्वट्टाणाणि जीवेहिं सरिसाणि  
त्ति भणिदं होदि । अवट्टिदमेत्तियमद्वानं गंतूण एगेगजीववट्टीए जहण्णट्टाणजीवमेत्तेसु  
जीवेसु जहण्णट्टाणजीवाणमुवरि वट्टिदेसु 'दुगुणवट्टिममुप्पत्तीदो गुणहाणिअद्वानमसंखेज्ज-  
लोगमेत्तं होदि त्ति घेत्तव्वं ।

अर्धच्छेदोंमे लेकर दो अंक कम, तीन अंक कम इत्यादि क्रममें अपवर्तित कराकर यवमध्य-  
की अधस्तन गुणहानिशलाकाओंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेपर भी सूत्र विरोध नहीं होता है, यह  
उसका अभिप्राय है ।

शंका — अधस्तन गुणहानिशलाकायें इतनी ही होती है, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, वैसा सूत्रोपदेश नहीं है ।

उत्कृष्ट स्थानके जीव जघन्य परीतासंख्यातके उपरिम वर्गके चतुर्थ भाग प्रमाण ही होते  
हैं, ऐसा नियम भी नहीं है, क्योंकि, तीन, चार, पाँच आदि जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध भागोंको  
परस्पर गुणित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र उत्कृष्ट स्थानके जीवोंको ग्रहण करनेपर भी सूत्र  
विरोध नहीं होता है । इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई ।

**परम्परोपनिधामें जघन्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानके जो जीव हैं उनसे  
असंख्यात लोकमात्र जाकर वे दुगुणी वृद्धिको प्राप्त होते हैं ॥ २८२ ॥**

कारण यह है कि असंख्यात लोकमात्र अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानोंमें जीव जघन्य अनु-  
भागबन्धाध्यवसानस्थानके जीवोंसे समान होकर फिर वे एक जीवमें अधिक पाये जाते हैं । चार  
समय योग्य स्थानोंसे लेकर दो समय योग्य स्थानोंके असंख्यातवें भाग तक सब स्थान जीवोंकी  
अपेक्षा समान हैं, यह अभिप्राय है । इतना मात्र अवस्थित अध्वान जाकर एक एक जीवकी वृद्धि  
द्वारा जघन्य स्थानसम्बन्धी जीवोंके ऊपर जघन्य स्थान सम्बन्धी जीवोंके बराबर जीवोंके बढ़  
जानेपर दूनी वृद्धिके उत्पन्न होनेके कारण गुणहानिअध्वान असंख्यात लोकमात्र होता है, ऐसा  
ग्रहण करना चाहिये ।



एवं दुगुणवृद्धिदा जाव जवमज्झं ॥ २८३ ॥

सुगममेदं, अणंतरोवणिधाए परूविदविसेसत्तादो । जवमज्झादो हेट्ठिमदुगुण-  
वृद्धिअद्धानाणि सरिसाणि, पढमदुगुणवृद्धिप्पहुडि उवरिमदुगुणवृद्धीसु दुगुणवृद्धिं पडि  
हेट्ठिमदुगुणवृद्धीए एगजीववृद्धिअद्धानस्स अद्धदं गंतूण एगेगजीववृद्धीए उवलंभादो ।  
जवमज्झादो उवरिमदुगुणहाणीयो वि हेट्ठिमदुगुणहाणीहि अद्धानेण समाणाओ, दुगुण-  
दुगुणमद्धानं गंतूण एगेगजीवपरिहाणीदो ।

तेण परमसंखेज्जलोगं गंतूण दुगुणहीणा ॥ २८४ ॥

सुगमं ।

एवं दुगुणहीणा जाव उकास्सियअणुभागबंधज्झवसाणट्टाणे  
त्ति ॥ २८५ ॥

एदं पि सुगमं ।

एगजीवअणुभागबंधज्झवसाणदुगुणवृद्धि - हाणिट्टाणंतरमसंखेज्जा  
लोगा ॥ २८६ ॥

गुणहाणिअद्धानं पुवं परूविदं, पुणरिह किमदुं परूविज्जदे ? गुणहाणिअद्धानादो  
णाणागुणहाणिसलागामु आणिज्जमाणामु मंदमेहाविमिस्सजणसंभालणदुं परूविज्जदे ।

इस प्रकार यवमध्य तक वे दूनी दूनी वृद्धिसे युक्त हैं ॥ २८३ ॥

यह सूत्र सुगम है, क्योंकि, इसकी विशेषताकी प्ररूपणा अनन्तरोपनिधामें की जा चुकी  
है । यवमध्यसे नीचेके दुगुणवृद्धिअध्वान सदृश है, क्योंकि, प्रथम दुगुणवृद्धिसे लेकर आगेकी  
दुगुण वृद्धियोंमेंसे प्रत्येक दुगुणवृद्धिमें अधस्तन दुगुणवृद्धिके एक जीव वृद्धि युक्त अध्वानका आधा  
आधा भाग जाकर एक एक जीवकी वृद्धि पायी जाती है । यवमध्यसे ऊपरकी दुगुणहानियों भी  
अधस्तन दुगुणहानिसे अध्वानकी अपेक्षा समान हैं, क्योंकि, दूना दूना अध्वान जाकर एक एक  
जीवकी हानि होती है ।

उमसे आगे असंख्यात लोक जाकर वे दूने हीन होते हैं ॥ २८४ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

इस प्रकारसे वे उत्कृष्ट अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानके प्राप्त होने तक वे दूने दूने  
हीन हैं ॥ २८५ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

एक जीवके अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानोंसम्बन्धी दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर  
असंख्यात लोकप्रमाण हैं ॥ २८६ ॥

शङ्का—गुणहानिअध्वानकी प्ररूपणा पहिले की जा चुकी है, उसकी प्ररूपणा यहाँ फिरसे  
किसलिये की जा रही है ?

समाधान—गुणहानिअध्वानसे नानागुणहानिशलाकाओंको लाते समय मन्दबुद्धि शिष्योंको

णाणाजीवअणुभागबंधज्झवसाणदुगुणवड्ढि-[ हाणि-] ट्ठाणंतराणि  
आवलियाए असंखेज्जदिभागो ॥ २८७ ॥

एदस्स माहणं वुच्चडे । तं जहा—एगगुणहाणिअट्ठाणमेत्तअसंखेज्जलोगअणुभाग-  
बंधज्झवसाणट्ठाणाणं जदि एगा दुगुणवड्ढिसलागा लब्भदि तो सन्वाणुभागबंधज्झवसाण-  
ट्ठाणाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए आवलियाए असंखे-  
ज्जदिभागमेत्तणाणादुगुणवड्ढि-हाणि<sup>१</sup>सलागाओ लब्भंति ।

णाणाजीवअणुभागबंधज्झवसाणदुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाणंतराणि थो-  
वाणि ॥ २८८ ॥

कुदो ? आवलियाए असंखेज्जभागपमाणत्तादो ।

एयजीवअणुभागबंधज्झवसाणदुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाणंतरमसंखेज्ज-  
गुणं ॥ २८९ ॥

कुदो ? असंखेज्जलोगपमाणत्तादो । एदमप्पाबहुगं पमाणपरूवणादो चेव अवगद-  
मिदि णेव परूवेदव्वं ? ण, मंदमेहाविसिस्साणुग्गहट्ठं परूवणाए कीरमाणाए दोसाभा-  
स्मरण करानेके लिये उसकी फिरसे प्ररूपणा की जा रही है ।

नाना जीवों सम्बन्धी अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानों सम्बन्धी दुगुणवड्ढि-हानिस्था-  
नान्तर आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ २८७ ॥

इसका साधन कहते हैं । वह इस प्रकार है एक गुणहानिअध्वानके बराबर असंख्यात  
लोक प्रमाण अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानोंके यदि एक दुगुणवड्ढिशलाका पायी जाती है तो समस्त  
अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानोंके कितनी दुगुणवड्ढिशलाकायें पायी जावेंगी, इस प्रकार प्रमाणसे  
फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण नानादुगुणवड्ढि-हानि  
शलाकायें पायी जाती हैं ।

नाना जीवों सम्बन्धी अनुभागबन्धाध्यवसानदुगुणवड्ढि-हानिस्थानान्तर स्तोक  
हैं ॥ २८८ ॥

कारण कि वे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ।

उनसे एक जीव सम्बन्धी अनुभागबन्धाध्यवसानदुगुणवड्ढि-हानिस्थानान्तर  
असंख्यातगुणे हैं ॥ २८९ ॥

कारण कि असंख्यात लोक प्रमाण हैं ।

शङ्का—यह अल्पबहुत्व चूँकि प्रमाणप्ररूपणासे ही जाना जा चुका है, अतएव उसकी यहाँ  
प्ररूपणा नहीं करनी चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, मन्दबुद्धि शिष्याके अनुग्रहार्थ उसकी यहाँ प्ररूपणा करनेमें कोई  
दोष नहीं है ।

१ ताप्रतौ 'णाणागुणवड्ढिहाणि' इति पाठः ।

वादो । संपहि जवमज्झुप्पणपदेसपरूवणट्ठं जवमज्झपरूवणा कीरदे—

**जवमज्झपरूवणाणं ट्ठाणाणमसंखेज्जदिभागे जवमज्झं ॥२६०॥**

सव्वट्ठाणाणि असंखेज्जखंडाणि कादृण तत्थ एगखंडे जवमज्झं होदि । एदं जवमज्झं हेट्ठिमचदुसमइयट्ठाणप्पहुडि उवरि विसमयपाओग्गट्ठाणाणमसंखेज्जदिभागं गंतूण होदि । 'तिसमयपाओग्गट्ठाणं चरिमसमयम्मि जवमज्झं किण जायदे ? [ ण, ] असंखेज्जलोगमेत्तगुणहाणिप्पसंगादो । एदं कुदो णव्वदे ? हेट्ठिमट्ठाणेहितो असंखेज्जगुणतिसमयपाओग्गट्ठाणेषु असंखेज्जलोगेहि गुणिदेसु विसमयपाओग्गट्ठाणाणं पमाणुप्पत्तीदो । तं पि कुदो णव्वदे ? पुव्वं परूविदअप्पावहुगसुत्तादो । तं जहा—सव्वत्थोवा अट्ठसमयपाओग्गअणुभागबंधज्झसाणट्ठाणाणि । दोसु वि पासेसु सत्तसमयपाओग्गअणुभागबंधज्झमाणट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु छममयपाओग्गट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु पंचसमइयपाओग्गट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु चदुसमयपाओग्गट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । तिसमयपाओग्गट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । विसमयपाओग्गट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । गुणागारे सव्वत्थ असंखेज्ज-

अव यवमध्यमें उत्पन्न प्रदेशकी प्ररूपणा करनेके लिये यवमध्यकी प्ररूपणा करते हैं -

**यवमध्यकी प्ररूपणा करनेपर स्थानोंके असंख्यातवें भागमें यवमध्य होता है ॥२६०॥**

सब स्थानोंके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डमें यवमध्य होता है । यह यवमध्य के अधस्तन चार समय योग्य स्थानोंसे लेकर ऊपर दो समय योग्य स्थानोंके असंख्यातवें भाग जाकर होता है ।

शंका—तीन समय योग्य स्थानोंके अन्तिम समयमें यवमध्य क्यों नहीं होता है ?

समाधान—[ नहीं, ] क्योंकि वैसा होनेपर असंख्यात लोक प्रमाण गुणहानियोंका प्रसंग आता है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अधस्तन स्थानोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे तीन समय योग्य स्थानोंको असंख्यात लोकोंमें गणित करनेपर चूँकि दो समय योग्य स्थानोंका प्रमाण उत्पन्न होता है, अतः इसीसे उक्त प्रसंग सुत्रिदित है ।

शंका—वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह पूर्वमें प्ररूपित अल्पबहुत्व सम्बन्धी सूत्रसे जाना जाता है । यथा—आठ समय योग्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान सबसे स्तोक हैं । उनमें दोनों ही पार्श्वभागोंमें सात समय योग्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान असंख्यातगुणे हैं । उनसे दोनों ही पार्श्वभागोंमें छह समय योग्य स्थान असंख्यातगुणे हैं । उनसे दोनों ही पार्श्वभागोंमें पाँच समय योग्य स्थान असंख्यातगुणे हैं । उनसे दोनों ही पार्श्वभागोंमें चार समय योग्य स्थान असंख्यातगुणे हैं । उनसे तीन समय योग्य स्थान असंख्यातगुणे हैं । उनसे दो समय योग्य स्थान असंख्यातगुणे हैं ।

१ ताप्रतौ 'त्ति ( वि ) समय-' इति पाठः । २ अ-ताप्रत्योः 'समइय' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'समइय' इति पाठः ।

लोगमेत्तो होदि त्ति सुत्तम्मि ण परूविदो । एदं सुत्तं वक्खणेंता के वि आइरिया गुणगारो कायट्ठिदि त्ति भणंति, के वि सामण्णेण असंखेज्जा लोगा त्ति । तं जाणिय वत्तव्वं । जवमज्झस्स हेट्ठिमट्ठाणाणि किं बहुगाणि आहो उवरिमाणि, उभयथा वि ट्ठाणाणमसंखेज्जदिभागे जवमज्झमिदि सिद्धीदो त्ति भणिदे तण्णिण्णयट्ठमुत्तरमुत्तं भणदि—

जवमज्झस्स हेट्ठदो ट्ठाणाणि थोवाणि ॥ २६१ ॥

मुगमं ।

उवरिमसंखेज्जगुणाणि ॥ २६२ ॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । कारणं पुव्वं 'परूविदिमिदि णेह परूविज्जदे ।

फोसणपरूवणदाए तीदे काले एयजीवस्स उक्कम्मए अणुभागवंधज्झवसाणट्ठाणे फोसणकालो थोवो ॥ २६३ ॥

एत्थ संत-पमाणपरूवणाहि विणा अप्पावहुगपरूवणा चं व किमट्ठं वुच्चदे ? ण ताव संतपरूवणा एत्थ कायव्वा, अप्पावहुगेण चेसावगमादो । कुदो ? अविज्जमाणसंतस्स गुणकार सब स्थानोंमें असंख्यात लोक प्रमाण है. यह सूत्रमें नहीं कहा गया है । इस सूत्रका व्याख्यान करनेवाले कितने ही आचार्य गुणकार कायस्थिति प्रमाण बतलाते हैं और कितने ही समान्य रूपसे उसका प्रमाण असंख्यात लोक बतलाते हैं । उसका जान करके कथन करना चाहिये ।

यवमध्यसे नीचेके स्थान क्या बहुत है अथवा ऊपरके, क्योंकि, दोनों प्रकारके ही स्थानोंके असंख्यातवें भागमें यवमध्य है, ऐसा सिद्ध है, इस प्रकार पूछे जानेपर उसका निर्णय करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

यवमध्यके नीचेके स्थान स्तोक हैं ॥ २६१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उनसे ऊपरके स्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २९२ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवों भाग है ? कारण की प्ररूपणा पहिले की जा चुकी है, अतएव उसकी यहाँ प्ररूपणा नहीं की जाती है ।

स्पर्शनप्ररूपणाकी अपेक्षा अतीत कालमें एक जीवके उत्कृष्ट अनुभागबन्धाष्यवसानस्थानमें स्पर्शनका काल स्तोक है ॥ २६३ ॥

शंका—यहाँ सत्प्ररूपणा व प्रमाणप्ररूपणाके बिना अल्पबहुत्वप्ररूपणा ही किसलिये की जा रही है ?

समाधान—यहाँ सत्प्ररूपणा करना योग्य नहीं है, क्योंकि, उसका ज्ञान अल्पबहुत्वसे ही

१. अ-आप्रत्योः 'पुव्वं व परूविद-' , ताप्रत्यौ 'पुव्व [वि] परूविद-' इति पाठः ।

थोवबहुत्तपरूवणाणुववत्तीदो । ण पमाणपरूवणा वि वत्तव्वा, एगेगजीवेण अदीदे काले एगेगट्टाणफोसिदकालस्स उवदेसेण विणा वि अणंतपमाणत्तसिद्धीदो । उक्कस्सअणुभाग-  
बंधज्झवसाणट्टाणफोसणकालो त्ति तीदे काले एगजीवेण विसमयपाओग्गसव्वणाणुभाग-  
बंधज्झवसाणट्टाणेषु अच्छिदकालो वेत्तव्वो । कथं विसमयपाओग्गसव्वट्टाणाणं उक्कस्स-  
ट्टाणववएसो ? उच्चदे—उक्कस्सट्टाणसहचारेण दोण्णं समयाणं उक्कस्सववएसो असिसह-  
चरियस्स असिच्चववएसो व्व । उक्कस्सस्स अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणमुक्कस्साणुभागबंध-  
ज्झवसाणट्टाणं । तत्थ फोसणकालो थोवो कुदो ? एगजीवस्स अइसंकिलेसे याएण पद-  
णाभावादो [२] । ण च एसो तत्थ गिरंतरमच्छिदकालो, किं तु अंतरिय अंतरिय तत्थ  
अच्छिदकाले संकलिदे थोवो त्ति भणिदं ।

जहण्णए अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणे फोसणकालो असंखेज्ज-  
गुणो ॥ २६४ ॥ [४]

जहण्णाणुभागबंधज्झवसाणट्टाणे त्ति भणिदे हेट्ठिमचदु<sup>१</sup> समयपाओग्गसव्वट्टाणाणं  
गहणं । <sup>२</sup>कथं तेसिं सव्वेसिं जहण्णववएसो ? उच्चदे—चदुण्णं समयाणं जहण्णट्टाणसह-

हो जाता है । कारण कि जिसका अस्तित्व न हो उसके अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा नहीं बनती है ।  
प्रमाणप्ररूपणा भी कहनेके अयोग्य हैं, क्योंकि, एक एक जीवके द्वारा अतीत कालमें एक एक  
स्थानके स्पर्शन किये जानेका काल अनन्त है, इस प्रकार उपदेशके बिना भी उसका अनन्त प्रमाण  
सिद्ध है । उत्कृष्ट अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानस्पर्शनकालसे अतीत कालमें एक जीवके द्वारा दो  
समय योग्य सब अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानोंमें रहनेका काल ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—दो समय योग्य सब स्थानोंकी उत्कृष्ट स्थान संज्ञा कैसे घटित होती है ?

समाधान—इस शंकाका उत्तर कहते हैं । उत्कृष्ट स्थानके साथ रहनेके कारण दो समयोंकी  
उत्कृष्ट संज्ञा है, जैसे असि युक्त पुरुषकी असि यह संज्ञा होती है ।

उत्कृष्टका अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान उत्कृष्ट अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान, इस प्रकार यहाँ  
पष्ठी तत्पुरुषसमास है । उसमें स्पर्शनका काल स्तोक है । इसका कारण यह है कि एक जीवका  
प्रायः अतिशय संक्लेशमें पतन नहीं होता है [२] । और यह वहाँ निरन्तर रहनेका काल नहीं  
है, किन्तु बीच बीचमें अन्तर करके वहाँ रहनेके कालका संकलन करनेपर उसे स्तोक ऐसा  
कहा गया है ।

उससे जघन्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानमें स्पर्शन काल असंखयातगुणा  
है ॥ २९४ ॥ [४]

जघन्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान ऐसा कहनेपर नीचेके चार समय योग्य सब स्थानों-  
का ग्रहण किया गया है ।

शंका—उन सबकी जघन्य संज्ञा कैसे है ?

समाधान—जघन्य स्थानके साथ रहनेके कारण चार समयोंका जघन्य संज्ञा कही जाती

<sup>१</sup> अप्रती 'समद्वय' इति पाठः । <sup>२</sup> अ-आप्र-योः 'कटं'. ताप्रती 'कटं ( धं )' इति पाठः ।

चारेण जहणसण्णा । तस्स द्वाणाणि जहण्णाणुभागबंधञ्जवसाणद्वाणाणि । तत्थ फोसण-  
कालो असंखेज्जगुणो । कुदो ? असंखेज्जवारं चदुसमयपाओग्गद्वाणेसु परिभमिय सइं  
विसमयपाओग्गद्वाणाणं गमणादो ।

कंदयस्स फोसणकालो तत्तियो चेव ॥ २६५ ॥

पुवं परूविदस्सेव किमहं परूवणा कीरदे, परूविदपरूवणाए फलाभावादो ?  
ण एस दोसो, जहण्णाणुभागबंधञ्जवसाणद्वाणे त्ति वयणादो उप्यणसंसयस्स सीसस्स  
संदेहणिवारणट्ठं तदुप्पत्तीदो ।

जवमज्झे फोसणकालो असंखेज्जगुणो ॥ २६६ ॥ [८]

जवमज्झे त्ति भणिदे अट्टसमयपाओग्गसव्वद्वाणाणं गहणं । तेसिमदीदकाले  
एगजीवेण फोसिदकालो असंखेज्जगुणो । कुदो ? मज्झिमपरिणामेहि जवमज्झेद्वाणेसु  
असंखेज्जवारं परिभमिय सइं चदुसमयपाओग्गद्वाणाणं गमणसंभवादो ।

कंदयस्स उवरि फोसणकालो असंखेज्जगुणो ॥ २६७ ॥ [३।२]

कुदो ? अट्टसमयपाओग्गद्वाणेहितो तिसमय-विसमयपाओग्गद्वाणाणमसंखेज्ज-  
गुणत्तादो ।

है । उसके स्थान जघन्य अनुभागस्थान कहें जाते हैं । उनमें रहनेका काल असंख्यातगुणा है,  
क्योंकि, असंख्यातवार चार समय योग्य स्थानोंमें परिभ्रमण करके एक बार दो समय योग्य  
स्थानोंको प्राप्त होता है ।

काण्डकका स्पर्शनकाल उतना ही है ॥ २९५ ॥

शंका—पहिले जिसकी प्ररूपणा की जा चुकी है उसीकी फिरसे प्ररूपणा किसलिये की जा  
रही है, क्योंकि, प्ररूपितकी प्ररूपणा करनेमें कोई लाभ नहीं है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि जघन्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थान इस कथन  
से उत्पन्न हुए सन्देहसे युक्त शिष्यके उस सन्देहको दूर करनेके लिये प्ररूपितकी भी प्ररूपणा  
बन जाती है ।

उससे यवमध्यका स्पर्शनकाल असंख्यातगुणा है ॥ २९६ ॥ [८]

यवमध्य ऐसा कहनेपर आठ समय योग्य सब स्थानोंको ग्रहण करना चाहिये । अर्थात्  
कालमें एक जीवके द्वारा उनका स्पर्शनकाल असंख्यातगुणा है । कारण यह है कि मध्यम परिणामोंके  
द्वारा यवमध्यस्थानोंमें असंख्यात वार परिभ्रमण करके एक बार चार समय योग्य स्थानोंमें जाना  
सम्भव है

उससे काण्डकके ऊपर स्पर्शनकाल असंख्यातगुणा है ॥ २९७ ॥ [३।२]

इसका कारण यह है कि आठ समय योग्य स्थानोंकी अपेक्षा तीन समय व दो समय योग्य  
स्थान असंख्यातगुणे पाये जाते हैं ।

जवमज्झस्स उवरिं कंदयस्स हेट्टदो फोसणकालो असंखेज्जगुणो  
॥ २६८ ॥ [ ७ । ६ । ५ ]

किं कारणं ? जदि वि सत्त-छ-पंचसमयपाओग्गट्टाणाणि तिसमय-विसमयपाओग्ग-  
ट्टाणाणं असंखेज्जदिभागो तो वि एदंमिं फोसणकालो असंखेज्जगुणो, मज्झिमपरि-  
णामेहि असंखेज्जवारं परिणमिय सइं तिसमय-विसमयपाओग्गट्टाणाणमणुवलंभादो' ।

कंदयस्स उवरि जवमज्झस्स हेट्टदो फोसणकालो तत्तियो चेव  
॥ २६९ ॥ [ ७ । ६ । ५ ]

कुदो ? समाणसंखत्तादो' मज्झिमपरिणामेहि वज्झमाणत्तणेण भेदाभावादो च ।

जवमज्झस्स उवरि फोसणकालो विसेसाहिओ ॥ ३०० ॥

[ ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ ]

सत्त-छ-पंचसमयपाओग्गट्टाणफोसणकालस्सुवरि चदु-ति-दोण्णि-समयपाओग्ग-  
ट्टाणाणं फोसणकालप्पवेसादो । केत्तियमेत्तो विसेसो ? सत्त-छ-पंचसमयपाओग्गट्टाणाणं  
फोसणकालस्स असंखेज्जदिभागो ।

उससे यवमध्यके ऊपर और काण्डकके नीचे स्पर्शनका काल असंख्यातगुणा हैं  
॥ २९८ ॥ [ ७ । ६ । ५ ]

शंका—इसका कारण क्या है ?

समाधान—यद्यपि सात, छह और पाँच समय योग्य स्थान तीन समय व दो समय  
योग्य स्थानोंके असंख्यातवें भाग हैं तो भी इन का स्पर्शनकाल असंख्यातगुणा है, क्योंकि, मध्यम  
परिणामोंके द्वारा अमंख्यात बार सात, छह और पाँच समय योग्य स्थानोंमें परिभ्रमण करके एक  
बार तीन समय व दो समय योग्य स्थानोंमें गमन पाया जाता है ।

काण्डकके ऊपर और यवमध्यके नीचे स्पर्शनकाल उतना ही है ॥ २९९ ॥  
[ ७ । ६ । ५ ]

इसका कारण यह है कि एक तो उनकी संख्या समान है, दूसरे मध्यम परिणामोंके द्वारा  
बध्यमान स्वरूपसे उनमें कोई भेद भी नहीं है ।

उससे यवमध्यके ऊपर स्पर्शनकाल विशेष अधिक है ॥ ३०० ॥

[ ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ ]

कारण कि सात, छह व पाँच समय योग्य स्थानोंके स्पर्शनकालके ऊपर चार, तीन व दो  
समय योग्य स्थानोंके स्पर्शनकालका यहाँ प्रवेश है । विशेषका प्रमाण कितना है ? वह सात, छह  
व पाँच समय योग्य स्थानों सम्बन्धी स्पर्शनकालके असंख्यातवें भाग मात्र है ।

१ ताप्रती '—ट्टाणाणमणुवलंभादो' इति पाठः । २ मप्रती 'समयाणसंखत्तादो' इति पाठः ।

कंदयस्स हेडदो फोसणकालो विसेसाहिओ ॥३०१॥

[ ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ ]

केत्तियमेत्तो विसेसो ? सगकालस्स असंखेज्जा भागा' विसेसो । तं जहा—  
जवमज्झकालब्भंतरे चदुसमयपाओग्गट्टाणकालमेत्तं घेत्तण उवरिममत्त छ-पंचसमय-  
पाओग्गट्टाणकालाणं उवरि द्दुविदे एत्तियं होदि [४ । ५ । ६ । ७ । ७ । ६ । ५ । ४] ।  
एसो कालो तिसमय-विममयपाओग्गट्टाणाणं कालं मोत्तूण सेसकाले पेक्खिय दुगुण-  
हाणी । पुणो जवमज्झकालस्स अणिदसेसा असंखेज्जा भागा अत्थि । पुणो ते घेत्तूण  
हेट्ठिमतिमय-विसमयपाओग्गट्टाणकालम्मि सोहिदे सुद्धसेसं विममय-तिसमयपाओग्ग-  
ट्टाणकालस्स असंखेज्जा भागा होदि । पुणो एदम्मि पुव्वुत्तदुगुणकालम्मि सोहिदे  
किंचूणदुगुणकालो चिद्धदि । तेण विसेसाहियो ति कल्लो परूविदो ।

कंदयस्स उवरिं फोमणकालो विसेसाहिओ ॥३०२॥

[ ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ ]

केत्तियमेत्तो विसेसो ? उवरिमतिसमय-विममयपाओग्गट्टाणकालमेत्तो ।

सव्वेसु ट्टाणेसु फोसणकालो विसेसाहिओ ॥३०३॥

[ ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ ]

इससे काण्डकके नीचे स्पर्शनकाल विशेष अधिक है ॥ ३०१ ॥

४, ५, ६, ७, ८, ७, ६, ५,

विशेष कितना है ? वह विशेष अपने कालके असंख्यात बहुभाग प्रमाण है । यथा—  
यवमध्यकालके भीतर चार समय योग्य स्थानोंके काल मात्रको ग्रहण कर उपरिम सात, छह व  
पाँच समय योग्य स्थानों सम्बन्धी कालोंके ऊपर स्थापित करनेपर इतना होता है—४, ५, ६, ७,  
७, ६, ५, ४ । यह काल तीन समय व दो समय योग्य स्थानों सम्बन्धी कालोंको छोड़कर शेष कालोंकी  
अपेक्षा करके दुगुणा हीन है । पुनः यवमध्यकालकाक्रम करनेसे शेष रहा असंख्यात बहुभाग  
है । उसको ग्रहण कर अधस्तन तीन समय और दो समय योग्य स्थानोंके कालमेंसे कम कर देने  
पर शेष दो समय व तीन समय योग्य स्थानोंके कालका असंख्यात बहुभाग रहता है । इसको  
पूर्वोक्त दुगुणे कालमेंसे कम कर देनेपर कुछ कम दुगुणा काल रहता है । इसीलिये विशेष अधिक  
काल की प्ररूपणा की गई है ।

इससे काण्डकके ऊपर स्पर्शनकाल विशेष अधिक है ॥ ३०२ ॥

५, ६, ७, ८, ७, ६, ५, ४, ३, २,

विशेष कितना है ? वह ऊपरके तीन समय और दो समय योग्य स्थानों सम्बन्धी कालके  
बराबर है ।

इससे सब स्थानोंमें स्पर्शनकाल विशेष अधिक है ॥ ३०३ ॥

४, ५, ६, ७, ८, ७, ६, ५, ४, ३, २,

१ आप्रतौ 'असंखेज्जभाग', ताप्रतौ 'असंखेजभागो' इति पाठः ।



केतियमेतो विसेसो ? हेट्टिमचदुसमयपाओगगट्टाणकालमेतो । एवं अभवसिद्धिय-  
पाओग्गे । एवं फोसणपरूवणा समत्ता ।

अथवा, उक्कस्सज्झवसाणट्टाणे त्ति भणिदे विसमयपाओग्गाणं चरिमं घेप्पदि ।  
जहण्णज्झवसाणट्टाणे त्ति भणिदे चदुसमयपाओग्गाणं जहण्णं घेप्पदि त्ति के वि आइ-  
रिया भणंति । तण्ण घडदे, उक्कस्ससंकिंलेसम्मि णिवदणवारेहिंतो उक्कस्सविसोहीए पदण-  
वाराणमसंखेज्जगुणत्तविरोहादो । कंदयस्स फोसणकालो तत्तियो चेवे त्ति वुत्ते उवरि  
चदुसमयपाओग्गट्टाणाणं चरिमट्टाणकालो गहिदो त्ति भणंति । एदं पि ण घडदे, एकस्स  
ट्टाणस्स कंदयत्तविरोहादो उक्कस्सविसोहीए परिणमणवारेहिंतो मज्झिमसंकिंलेसपरिणमण-  
वाराणं समाणत्तविरोहादो । तम्हा विदियअप्पावहुअपरूवणा एत्थ ण परूविदा ।

अण्वहुए त्ति उक्कस्सए अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणे जीवा  
थोवा ॥ ३०४ ॥

कुदो ? विसमयपाओग्गट्टाणकालस्स थोवत्तुवलंभादो ।

जहण्णए अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणे जीवा असंखेज्ज-  
गुणा ॥ ३०५ ॥

कुदो णव्वदे ? पुव्विज्जकालादो एदस्स कालो असंखेज्जगुणो त्ति सुत्तवयणादो

विशेष कितना है ? वह अधस्तन चार समय योग्य स्थानों सम्बन्धी कालके बराबर है ।  
इस प्रकार अभवसिद्धिक योग्य स्थानमे प्ररूपणा करना चाहिये । इस प्रकार स्पर्शनप्ररूपणा  
समाप्त हुई ।

अथवा, उत्कृष्ट अद्यवसानस्थान ऐसा कहनेपर दो समय योग्य स्थानोंका अन्तिम स्थान  
ग्रहण किया जाता है । जघन्य अनुभागस्थान ऐसा कहनेपर चार समय योग्य स्थानोंका जघन्य  
स्थान ग्रहण किया जाता है; ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । परन्तु वह घटित नहीं होता क्योंकि,  
ऐसा होनेपर उत्कृष्ट संक्लेशमें पड़नेके वारोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट विशुद्धिमें पड़नेके वारोंके असंख्यात  
गुणे होनेका विरोध होता है ।

काण्डकका स्पर्शनकाल उतना ही है, ऐसा कहनेपर ऊपर चार समय योग्य स्थानोंमें  
अन्तिम स्थानके कालको ग्रहण किया गया है; ऐसा वे कहते हैं । परन्तु यह भी घटित नहीं होता,  
क्योंकि, एक स्थानके काण्डक होनेका विरोध है, तथा उत्कृष्ट विशुद्धिमें परिणत होनेके वारोंकी  
अपेक्षा मध्यम संक्लेशमें परिणत होनेके वारोंकी समानताका विरोध है । इस कारण द्वितीय अल्प-  
बहुत्वकी प्ररूपणा यहाँ नहीं की गई है ।

अल्पबहुत्वकी अपेक्षा उत्कृष्ट अनुभागबन्धाध्यवसानमें जीव स्तोक हैं ॥ ३०४ ॥

कारण यह कि दो समय योग्य स्थानोंका काल स्तोक पाया जाता है ।

उनसे जघन्य अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानमें जीव असंख्यातगुणे हैं ॥ ३०५ ॥

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—पूर्वके कालका अपेक्षा इसकी काल असंख्यातगुणा है, इस सूत्रवचनसे जाना

णव्वदे जहा चदुसमयपाओग्गट्टाणेषु परिभवन्ति जीवा बहुगा त्ति ।

कंदयस्स जीवा तत्तिया चैव ॥ ३०६ ॥

कुदो ? दोण्णं कालादो भेदाभावादो ।

जवमज्झस्स जीवा असंखेज्जगुणा ॥३०७॥

कुदो ? कंदयकालादो जवमज्झकालस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो ।

कंदयस्स उवरिं जीवा असंखेज्जगुणा ॥ ३०८ ॥

कुदो ? जवमज्झट्टाणेहिंतो तिसमइयविसमइयपाओग्गट्टाणाणमसंखेज्जगुणत्तु-  
वलंभादो ।

जवमज्झस्स उवरि कंदयस्स हेट्ठिमदो जीवा असंखेज्जगुणा ॥३०९॥

कुदो ? असंखेज्जगुणफोसणकालत्तादो ।

कंदयस्स उवरि जवमज्झस्स हेट्ठिमदो जीवा तत्तिया  
चैव ॥ ३१० ॥

कुदो ? फोसणकालट्टाणसंखाहि समाणत्तादो ।

जवमज्झस्स उवरिं जावा विसेसाहिया ॥ ३११ ॥

सुगमं ।

जाता है कि चार समय योग्य स्थानोंमें जीव बहुत भ्रमण करते हैं ।

काण्डकके जीव उतने ही हैं ॥ ३०६ ॥

कारण कि दोनोंमें कालकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है ।

उनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं ॥ ३०७ ॥

कारण कि काण्डककालकी अपेक्षा यवमध्यकाल असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

उनसे काण्डकके ऊपर जीव असंख्यातगुणे हैं ॥ ३०८ ॥

कारण कि यवमध्यके स्थानोंकी अपेक्षा तीन समय व दो समय योग्य स्थान असंख्यातगुणे  
पाये जाते हैं ।

उनसे यवमध्यके ऊपर और काण्डकके नीचे जीव असंख्यातगुणे हैं ॥ ३०९ ॥

कारण कि यहाँ असंख्यातगुणा स्पर्शनकाल पाया जाता है ।

काण्डकके ऊपर और यवमध्यके नीचे जीव उतने ही हैं ॥ ३१० ॥

कारण कि यहाँ स्पर्शनकाल और स्थानसंख्याकी अपेक्षा समानता है ।

उनसे यवमध्यके ऊपर जीव विशेष अधिक हैं ॥ ३११ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-ताप्रतिषु 'पमाणत्तादो' इति पाठः ।

कंदयस्स हेट्ठदो जीवा विसेसाहिया ॥३१२॥

एदं पि सुगमं ।

कंदयस्स उवरिं 'जीवा विसेसाहिया ॥३१३॥

सुगमं ।

सव्वेसु ट्ठाणेषु जीवा विसेसाहिया । ॥ ३१४ ॥

सुगमं ।

एवमणप्पावहुणे समत्ते जीवसमुदाहारे त्ति तदिया चूलिया समत्ता ।

एवं वेयणभावविहाणे त्ति समत्तमणियोगगहारं ।

उनसे काण्डकके नीचे जीव विशेष अधिक हैं ॥ ३१२ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

उनसे काण्डकके ऊपर जीव विशेष अधिक हैं ॥ ३१३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उनसे सब स्थानोंमें जीव विशेष अधिक हैं ॥ ३१४ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

इस प्रकार अल्पबहुत्वके समाप्त हो जानेपर जीवसमुदाहार नामकी तृतीय चूलिका समाप्त होती है ।

इस प्रकार वेदनाभावविधान यह अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।



# वेदणापञ्चयविहाणणियोगद्वारं

वेयणपञ्चयविहाणे त्ति ॥ १ ॥

एदमहियारसंभालणसुत्तं, अणवगयाहियारस्स अंतेवासिस्स परुवणाए फलाभावादो । सव्वं कम्मं कज्जं चेव, अकज्जस्स कम्मस्स सप्तसिगस्सेव अभावावत्तीदो । ण च एवं, कोहादिकज्जाणमत्थित्तण्णहाणुववत्तीदो कम्माणमत्थित्तसिद्धीए । कज्जं पि सव्वं सहेउअं चेव, णिकारणस्स कज्जस्स अणुवलंभादो । तम्हा सुत्तेण विणा वि कम्माणं सहेउअत्तसिद्धीदो पञ्चयविहाणं णादवेदव्वमिदि' ? एत्थ परिहारो चुच्चदे—कम्माणं कज्जत्तं सकारणत्तं च जुत्तीए सिद्धं चेव । किंतु पञ्चयस्म विहाणं पवंचो भेदो अणेण परुविज्जदे कारणविमयविप्पडिवत्तिणिराकरणद्धं ।

णेगम-ववहार-संगहाणं णाणावरणीयवेयणा पाणादिवादपच्चए ॥२॥

पाणादिवादो णाम' पाणेहिंतो पाणीणं विजोगो । सो जत्तो मण-वयण-कायवावा-

वेदनाप्रत्ययविधान अधिकार प्राप्त है ॥ १ ॥

यह सूत्र अधिकारका स्मरण करानेवाला है, क्योंकि, अधिकारसे अनभिज्ञ शिष्यके प्रति की जानेवाली प्ररूपणाका कोई फल नहीं है ।

शंका-सब कर्म कार्यस्वरूप ही है, क्योंकि, जो कर्म अकार्यस्वरूप होते हैं उनका खरगोशके सींगके समान अभावका प्रसंग आता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, क्रोधादिरूप कार्योका अस्तित्व बिना कर्मके बन नहीं सकता, अतएव कर्मका अस्तित्व सिद्ध ही है । कार्य भी जितना है वह सब सकारण ही होता है, क्योंकि, कारण रहित कार्य पाया नहीं जाता । इस कारण चूंकि सूत्रके बिना भी कर्मोकी सकारणता सिद्ध है, अतः प्रत्ययविधानका प्रारम्भ करना उचित नहीं है ?

समाधान - यहाँ उपर्युक्त शंकाका उत्तर कहा जाता है—कर्मोकी कार्यरूपता और सकारणता तो युक्तिसे ही सिद्ध है । किन्तु उनके कारण विषयक विरोधका निराकरण करनेके लिये इस अधिकारके द्वारा प्रत्यय अर्थात् करणके विधान अर्थात् प्रपंच या भेदकी प्ररूपणा की जा रही है ।

नैगम, व्यवहार और संगहनयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीय वेदना प्राणातिपात प्रत्ययसे होती है ॥ २ ॥

प्राणातिपातका अर्थ प्राणोंसे प्राणियोंका वियोग करना है । वह जिन मन, वचन या कायके

१ अ-आप्रत्योः 'णादवेदव्वमिदि' पाठः । २ ताप्रतौ 'पाणादिवादो णाम' इत्येतावानयं पाठः सूत्रान्तर्गतोऽस्ति ।

रादीहितो ते वि पाणादिवादो । के पाणा ? चक्खु-सोद-घाण-जिब्भा-पासिंदिय-मण-वयण-कायबलुस्सासणिस्सासाउआणि त्ति दस पाणा । पच्चओ कारणं णिमित्तमिच्चणत्थंतरं । पाणादिवादो च सो पच्चओ च पाणादिवादपच्चओ । पाणादिवादो णाम हिंसाविसयजीव-वावारो । सो च पज्जाओ । तदो ण सो कारणं, पज्जायस्स<sup>१</sup> एयंतस्म कारणत्तविरोहादो त्ति ? ण, पज्जायस्स पहाणीभूदस्म आयड्डियपरवक्खस्स कारणत्तवलंभादो । तम्हि पाणादिवादपच्च<sup>३</sup> णाणावरणीयवेयणा होदि । कथं पच्चयस्स सत्तमीए उप्पत्ती ? ण, पाणादिवादपच्चयविसए णाणावरणीयवेयणा वडुदि त्ति संबंधिज्जमाणे सत्तमीविहत्तीए वइसइयाए उप्पत्तिं पडि विरोहाभावादो , अधवा, तइयत्थे सत्तमी दडुव्वा । तथा च पाणादिवादपच्चएण णाणावरणीयवेयणा होदि त्ति सिद्धो सुत्तडो । पाणादिवादो जदि णाणावरणीयबंधस्स पच्चओ होज्ज तो तिहुवणे ड्ढिदकम्मइयखंधा णाणावरणीयपच्चएण अकमेण किण्ण परिणमंते, कम्मजोगत्तं पडि विसेमाभावादो ? ण, तिहुवण्णभंतरकम्मइय-

व्यापारादिकोसे हांता है वे भी प्राणातिपात ही कहे जाते हैं ।

शंका—प्राण कौनसे हैं ?

समाधान चक्षु, श्रोत्र, घ्राण, जिह्वा व स्पर्शन, ये पाँच इन्द्रियाँ, मन, वचन और काय, ये तीन बल; तथा उच्छ्वास-निःश्वास एवं श्वायु ये दस प्राण हैं ।

प्रत्यय, कारण और निमित्त, ये समानार्थक शब्द हैं । प्राणातिपात रूप जो प्रत्यय वह प्राणातिपातप्रत्यय, इस प्रकार यहाँ कर्मधारय समास है ।

शंका—प्राणातिपातका अर्थ हिंसा विषयक जीवका व्यापार है । वह चूँकि पर्याय स्वरूप है अतः वह कारण नहीं हो सकता, क्योंकि, एकान्त पर्यायके कारणताका विरोध है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहाँ पर्याय प्रधान है और परपक्ष आकर्षित होकर उसमें गृहीत है इसलिए उसे कारण मानने में कोई विरोध नहीं है ।

उक्त प्राणातिपात प्रत्ययके होनेपर ज्ञानावरणीय वेदना होती है ।

शंका—प्रत्यय शब्दकी सप्तमी विभक्ति कैसे संगत है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्राणातिपात प्रत्ययके विषयमें ज्ञानावरणीय कर्मकी वेदना होती है, ऐसा सम्बन्ध करनेपर विषयार्थक सप्तमी विभक्तिकी उपपत्तिमें विरोध नहीं आता । अधवा, तृतीया विभक्तिके अर्थमें सप्तमी विभक्ति समझना चाहिये । इस प्रकार प्राणातिपात प्रत्ययसे ज्ञानावरणीय वेदना होती है, यह सूत्रका अर्थ सिद्ध होता है ।

शंका—यदि प्राणातिपात ज्ञानावरणीयके बन्धका कारण है तो तीनों लोकोंमें स्थित कामर्ण स्कन्ध ज्ञानावरणीय पर्याय स्वरूपसे एक साथ क्यों नहीं परिणत होते हैं, क्योंकि, उनमें कर्म-योग्यताकी अपेक्षा समानता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, तीनों लोकोंके भीतर स्थित कामर्ण स्कन्धोंमें देश विषयक

१ प्रतिष्ठा 'पज्जायस्स-' इति पाठः । २ आप्रतौ 'आयदिय' शेषप्रत्योः 'आयड्डिय' इति पाठः ।

३ अ-आप्रत्योः '-पच्चएहि' इति पाठः ।

यखंधेहि देसविसयपच्चासत्तीए अभावादो । वुत्तं च—

एयक्खेत्तोगाढ सव्वपदेसेहि कम्मणो जोगं<sup>१</sup> ।

बंधइ जहुत्तहेदू सादियमहणादिय वा वि<sup>२</sup> ॥ १ ॥

जदि एयक्खेत्तोगाढा कम्मइयखंधा पाणादिवादादो<sup>३</sup> कम्मपज्जाएण परिणमंति तो सव्ववलोगयजीवाणं पाणादिवादपच्चाएण सव्वे कम्मइयखंधा अकमेण<sup>४</sup> पाणावरणीय-पज्जाएण परिणदा होंति । ण च एवं, विदियादिसमएसु कम्मइयखंधाभावेण मचाजीवाणं पाणावरणीयबंधस्स अभावप्पसंगादो । ण च एवं, सव्वजीवाणं णिव्वाणगमणप्पसंगादो ? एत्थ परिहारो वुच्चदे—पच्चासत्तीए एगोगाहणविमथाए संतीए वि ण सव्वे कम्मइयक्खंधा पाणावरणीयसरूवेण एगसमण परिणमंति, पत्तं दज्जं दहमाणदहणम्मि व जीवम्मि तहाविहमत्तीए अभावादो । किं कारणं जीवम्मि तारिसो सत्ती णत्थि ? साभावियादो । कम्मइयक्खंधा किं जीवेण समवेदा संता पाणावरणीयपज्जाएण परिणमंति आहो असमवेदा<sup>५</sup> ? णादिपक्खो, ओरालिय-वेउच्चिय-आहार-तेजइयसरीरसण्णिदणो कम्मवदिरि-

प्रत्यासत्तिका अभाव है । कहा भी है -

सूक्ष्म निर्गोद जीवका शरीर घनागुलके असंख्यातये भागम त्र जघन्य अवगाहनाका क्षेत्र एक क्षेत्र कहा जाता है । उस एक क्षेत्रमें अवगाहको प्राप्त व कर्मस्वरूप परिणमनके योग्य सादि अथवा अनादि पुद्गल द्रव्यको जीव यथांक्त मिथ्यादर्शनादिक हेतुओंसे संयुक्त होकर सगस्त आत्म-प्रदेशोंके द्वारा बाँधता है ॥ १ ॥

शंका—यदि एक क्षेत्रावगाहरूप हुए कार्मण स्कन्ध प्राणातिपातके निमित्तमे कर्म पर्यायरूप परिणमते हैं तो समस्त लोकमें स्थित जीवोंके प्राणातिपात प्रत्ययके द्वारा गर्भा कारण स्कन्ध एक साथ ज्ञानावरणीय रूप पर्यायसे परिणत हो जाने चाहिये । परन्तु ऐसा हो नहीं सकता, क्योंकि, वैसा होनेपर द्वितीयादिक समयोंमें कार्मण स्कन्धोंका अभाव हो जानेसे सब जीवोंके ज्ञानावरणीयका बन्ध न हो सकनेका प्रसंग आता है । किन्तु ऐसा सम्भव नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारसे समस्त जीवोंके मुक्ति प्राप्तिका प्रसंग अनिवार्य है ?

समाधान—उपर्युक्त शंकाका परिहार कहा जाता है—एक अवगाहनाविषयक प्रत्यासत्तिके होनेपर भी सब कार्मण स्कन्ध एक समयमें ज्ञानावरणाय स्वरूपसे नहीं परिणमते हैं, क्योंकि, इन्धन आदि दाह्य वस्तुको जलानेवाली अग्निके समान जीवमें उस प्रकारकी शक्ति नहीं है ।

शंका—जीवमें वैसी शक्तिके न होनेका क्या कारण है ?

समाधान—उसमें वैसी शक्ति न होनेका कारण स्वभाव ही है ।

शंका—कार्मण स्कन्ध क्या जीवमें समवेत होकर ज्ञानावरणीय पर्यायरूपमें परिणमते हैं अथवा असमवेत होकर ? प्रथम पक्ष तो सम्भव नहीं है, क्योंकि, आदार्क, वैक्रियक, आहारक

१ अ-आप्रत्योः 'जोगं' इति पाठः । २ गो०, क०, १८५ । ३ अ-आप्रत्योः 'पादोरे' इति पाठः ।

४ आप्रतौ 'अकम्मेण' इति पाठः । ५ आप्रतौ 'असमदणादि-' इति पाठः ।

त्तस्स कम्मइयक्खंधस्स कम्मसरूवेण अपरिणदस्स जीवे समवेदस्स अणुवलंभादो । उवलंभे वा पत्तेयसरीरवग्गणाए ढ्ढाणपरूवणाए कीरमाणाए ओरालिय-वेउव्विय-तेजा-कम्म-इयसरीराणि अस्सिदूण जहा परूवणा कदा एवं जीवसमवेदकम्मइयक्खंधे वि अस्सिदूण ढ्ढाणपरूवणा करेज्ज । ण च एवं, तहाणुवलंभादो । ण विदिओ<sup>१</sup> वि पक्खो जुज्जदे, जीवे असमवेदाणं कम्मइयक्खंधाणं<sup>२</sup> णाणावरणीयसरूवेण परिणमणविरोहादो । अविरोहे वा जीवो संसारावत्थाए अमृतो होज्ज, मुत्तदव्वेहि संबंधोभावादो । ण च एवं, जीवगमणे सरीरस्स संबंधाभावेण<sup>३</sup> अगमणप्पसंगादो, जीवादो पुधभूदं सरीरमिदि अणुहवाभावादो च । ण पच्छा दोण्णं पि संबंधो, कारणे अकमे संते कज्जस्स कप्पुप्पत्तिविरोहादो त्ति ? एत्थ परिहारो बुच्चदे—जीवसमवेदकाले चैव कम्मइयक्खंधा ण<sup>४</sup> णाणावरणीयसरूवेण परिणमंति [ त्ति ] ण पुव्वुत्तदोसा ढ्ढकंति । कधमेगो पाणादिवादो भ्रकमेण दोण्णं कज्जाणं संपादओ ? ण, एयादो मोगगरादो घादावयवविभागढ्ढाणसंचालणक्खेत्तंतर-वत्ति<sup>५</sup> खप्परकज्जाणमकमेणुप्पत्तिदंसणादो । कधमेगो पाणादिवादो अणंते कम्मइय-

और तेजस शरीर संज्ञावाले नो कर्मसे भिन्न और कर्मस्वरूपसे अपरिणत हुआ कर्मण स्कन्ध जीव में समवेत नहीं पाया जाता । अथवा यदि पाया जाता है तो प्रत्येक शरीरकी वर्गणाके स्थानोंकी प्ररूपणा करते समय औदारिक, वैक्रियिक, तेजस और कर्मण शरीरका आश्रय करके जैसे प्ररूपणा की गई है, इस प्रकार जीव समवेत कर्मण स्कन्धोंका आश्रय करके भी स्थानप्ररूपणा करनी चाहिये थी । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वह पायी नहीं जाती । दूसरा पक्ष भी युक्तिसंगत नहीं है, क्योंकि, जीवमें असमवेत कर्मण स्कन्धोंके ज्ञानावरणीय स्वरूपसे परिणत होनेका विरोध है । यदि विरोध न माना जाय तो संसार अवस्थामें जीवको अमृत होना चाहिये, क्योंकि, मृत द्रव्योंसे उसका कोई सम्बन्ध नहीं है । परन्तु ऐसा है नहीं क्योंकि, जीवके गमन करनेपर शरीरका सम्बन्ध न रहनेसे उसके गमन न करनेका प्रसंग आता है । दूसरे, जीवसे शरीर पृथक् है, ऐसा अनुभव भी नहीं हाता । पीछे दोनोंका सम्बन्ध हाता है, ऐसा भी सम्भव नहीं है; क्योंकि, कारणके क्रम रहित होनेपर कार्यकी क्रमिक उत्पत्तिका विरोध है ?

समाधान—यहाँ उक्त शंकाका परिहार करते हैं । यथा—जीवसे समवेत होनेके समयमें ही कर्मण स्कन्ध ज्ञानावरणीय स्वरूपसे नहीं परिणमते हैं । अतएव पूर्वोक्त दोष यहाँ नहीं ढूँकते ।

शंका—प्राणातिपात रूप एक ही कारण युगपत् दो कार्योंका उत्पादक कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एक मुद्गरसे घात, अवयवविभाग, स्थानसंचालन और क्षेत्रान्तर-की प्राप्तिरूप खप्पर कार्योंकी युगपत् उत्पत्ति देखी जाती है ।

शंका—प्राणातिपात रूप एक ही कारण अनन्त कर्मण स्कन्धोंको एक साथ ज्ञानावरणीय

१ अ-आप्रत्योः 'वीइदिओ' ताप्रतौ 'वीइज्जओ' इति पाठः । २ ताप्रतौ नोपलभ्यते पदमिदम् ।

३ अप्रतौ 'आगमण' इति पाठः । ४ अ-आप्रत्योः 'कम्मइयक्खंधाण', ताप्रतौ 'कम्मइयक्खंधा [ ण ]' इति पाठः । ५ अ-आप्रत्योः 'क्खेत्तरावेति' इति पाठः ।

क्वंधे णाणावरणीयसरूवेण अकमेण परिणामावेदि, बहुसु एकस्स अकमेण वुत्तिविरो-  
हादो ? ण, एयस्स पाणादिवादस्स अणंतसत्तिजुत्तस्स तदविरोहादो ।

### मुसावादपच्चए ॥ ३ ॥

असंतवयणं मुसावादो । किमसंतवयणं ? मिच्छत्तासंजम-कसाय-पमादुट्ठावियो  
वयणकलावो । एदम्हि मुसावादपच्चए मुसावादपच्चएण वा णाणावरणीयवेयणा जायदे ।  
कम्मबंधो हि णाम सुहासुहपरिणामेहिंतो जायदे, सुद्धपरिणामेहिंतो तेसिं दोण्णं पि  
णिम्मूलकखओ ।

ओदइया बंधयंरा उवसम-खय-मिस्सया य मोकखयरा ।

परिणामिओ दु भावो करणोहयवज्जियो होदि' ॥ २ ॥

इदिवयणादो । असंतवयणं पुण ण सुहपरिणामो, णो असुहपरिणामो, पोग्गलस्स  
तत्परिणामस्स वा जीवपरिणामत्तविरोहादो । तदो णासंतवयणं णाणावरणीयबंधस्स  
कारणं । णासंतवयणकारणकसाय-पमादानमसंतवयणवचणसो, तेसिं क्रोध-माण-माया-  
लोहपच्चएसु अंतवभावेण पउणरुत्तियप्पसंगादो । ण पाणादिवादपच्चओ वि, भिण्णजीव-

स्वरूपसे कैसे परिणामाता है, क्योंकि, बहुतांमें एककी युगपत् वृत्तिका विरोध है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, प्राणातिपात रूप एक ही कारणके अनन्त शक्तियुक्त होनेसे  
वैसा होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

### मृषावाद प्रत्ययसे ज्ञानावरणीय वेदना होती है ॥ ३ ॥

असत् वचनका नाम मृषावाद है ।

शंका—असत् वचन किसे कहते हैं ?

समाधान—मिथ्यात्व, असंयम, कषाय और प्रमादसे उत्पन्न वचन समूहको असत् वचन  
कहते हैं ।

इस मृषावाद प्रत्ययमें अथवा मृषावाद प्रत्ययके द्वारा ज्ञानावरणीय वेदना होती है ।

शंका—कर्मका बन्ध शुभ व अशुभ परिणामोंसे होता है और शुद्ध परिणामोंसे उन ( शुभ  
व अशुभ ) दोनोंका ही निर्मूल क्षय होता है; क्योंकि—

‘औद्यिक भाव बन्धके कारण और औपशमिक, ज्ञायिक व मिश्र भाव मोक्षके कारण हैं ।  
पारिणामिक भाव बन्ध व मोक्ष दोनोंके ही कारण नहीं हैं ॥ २ ॥

ऐसा आगमवचन है । परन्तु असत्य वचन न तो शुभ परिणाम है और न अशुभ  
परिणाम है; क्योंकि, पुद्गलके अथवा उसके परिणामके जीवपरिणाम होनेका विरोध है । इस कारण  
असत्य वचन ज्ञानावरणीयके बन्धका कारण नहीं हो सकता । यदि कहा जाय कि असत्य वचनके  
कारणभूत कषाय और प्रमादकी असत्य वचन संज्ञा है सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि, उनका  
क्रोध, मान, माया व लोभ प्रत्ययोंमें अन्तर्भाव होनेसे पुनरुक्ति दोषका प्रसंग आता है । इसी



विसयस्स पाण-पाणिविओगस्स<sup>१</sup> कम्मबंधहेउत्तविरोहादो । ण च पाण-पाणि<sup>२</sup>विओगकार-  
णजीवपरिणामो पाणादिवादो, तस्स राग-दोस-मोहपच्चएमु अंतब्भावेण पउणरुत्तियप्प-  
संगादो त्ति ? एत्थ परिहारो वुच्चदे—सच्चस्स कज्जफलावस्स कारणादो अभेदो सत्तादी-  
हितो त्ति णए अवलंबिज्जमाणे कारणादो कज्जमभिण्णं, कज्जदो कारणं पि, असदकर-  
णाद् उपादानग्रहणात् सर्वसंभवाभावात् शक्तस्य शक्यकरणात् कारणभावाच्च<sup>३</sup> । कारणे-  
कायमस्तीति विवक्षानो वा कारणात्कार्यमभिन्नं । णाणावरणीयबंधणिवंधणपरिणाम-

प्रकार प्राणातिपात भी ज्ञानावरणीयका प्रत्यय नहीं होसकता, क्योंकि, अन्य जीवविषयक प्राण-प्राणि-  
वियोगके कर्मबंधमें कारण होनेका विरोध है । यदि कहा जाय कि प्राण व प्राणीके वियोगका  
कारणभूत जीवका परिणाम प्राणातिपात कहा जाता है, सो यह भी ठीक नहीं है, क्योंकि,  
नसका राग, द्वेष एवं मोह प्रत्ययोंमें अन्तर्भाव होनेसे पुनरुक्ति दोषका प्रसंग आता है ।

समाधान—उपयुक्त शंकाका परिहार कहा जाता है । यथा—सत्ता आदिकी अपेक्षा सभी  
कार्यबलापका कारणसे अभेद है । इस नयका अवलम्बन करनेपर कारणसे कार्य अभिन्न है तथा  
कार्यसे कारण भी अभिन्न है; क्योंकि, असत् कार्य कभी किया नहीं जा सकता है, नियत उपादानकी  
अपेक्षाकी जाती है, कभी एक कारणसे सभी कार्य उत्पन्न नहीं हो सकते, समर्थ कारणके द्वारा  
शक्य कार्य ही किया जाता है, तथा असत् कार्यके साथ कारणका सम्बन्ध भी नहीं बन सकता ।

विशेषार्थ—यहाँ कार्यका कारणके साथ अभेद बतलानेके लिये निम्न पाँच हेतु दिये गये  
हैं—( १ ) यदि कारणके साथ सत्ताकी अपेक्षा भी कार्यका अभेद न स्वीकार किया जाय तो  
कारणके द्वारा असत् कार्य कभी किया नहीं जा सकेगा, जैसे—खरविपाणादि । अतएव कारण-  
व्यापारके पूर्व भी कारणके समान कार्यको भी सत् ही स्वीकार करना चाहिये । इस प्रकार सत्ताकी  
अपेक्षा दोनोंमें कोई भेद नहीं रहता । ( २ ) दूसरा हेतु 'उपादानग्रहण' दिया गया है । उपादान-  
ग्रहणका अर्थ उपादान कारणोंके साथ कार्यका सम्बन्ध है । अर्थात् कार्यसे सम्बद्ध होकर ही कारण  
उसका जनक हो सकता है, न कि उससे असम्बद्ध रहकर भी । और चूकि कारणका सम्बन्ध  
असत् कार्यके साथ सम्भव नहीं है, अतएव कारणव्यापारसे पहिले भी कार्यको सत् स्वीकार  
करना ही चाहिये ( ३ ) अब यहाँ शंका उपस्थित होती है कि कारण अपनेसे असंबद्ध कार्यको  
उत्पन्न क्यों नहीं करते हैं ? इसके समाधानमें 'सर्वसंभवाभाव' रूप यह तीसरा हेतु दिया गया  
है । अभिप्राय यह है कि यदि कारण अपनेसे असम्बद्ध कार्यके उत्पादक हो सकते हैं तो  
जिस प्रकार मिट्टीसे घट उत्पन्न होता है उसी प्रकार उससे पट आदि अन्य कार्य भी  
उत्पन्न हो जाने चाहिये, क्योंकि, मिट्टीका जैसे पट आदिसे कोई सम्बन्ध नहीं है वैसे  
ही घटसे भी उसका कोई सम्बन्ध नहीं है । इस प्रकार सब कारणोंसे सभी कार्योंके  
उत्पन्न होने रूप जिस अव्यवस्थाका प्रसंग आता है उस अव्यवस्थाको टालनेके लिए मानना  
पड़ेगा कि घट मिट्टीमें कारणव्यापारके पूर्व भी सत् ही था । वह केवल कारणव्यापारसे अभि-  
व्यक्त किया जाता है । ( ४ ) पुनः शंका उपस्थित होती है कि असम्बद्ध रहकर भी कारण जिस

१ अ-आप्रत्योः 'विसयोगस्त' ताप्रतौ 'वियोगस्स' इति पाठः । २ प्रतिपु 'वियोग' इति पाठः ।

३ असदकरणानुपादानग्रहणात् सर्वसंभवाभावात् । शक्तस्य शक्यकरणात् कारणभावाच्च सत्कार्यम् ॥  
सांख्यकारिका ६. ।

नणिदो वडूदे पाण-पाणिवियोयो वयणकलावो च । तम्हा तदो तेसिमभेदो । तेणेव कारणेण  
णाणावरणीयबंधस्स तेसिं पञ्चयत्तं पि सिद्धं । एवंविहववहारो किमट्टं कीरदे ? सुहेण  
णाणावरणीयपञ्चयपडिबोहणट्टं कज्जपडिसेहदुवारेण कारणपडिसेहट्टं च ।

### अदत्तादाणपच्चए ॥ ४ ॥

अदत्तस्स अदिण्णस्स आदाणं गहणं अदत्तादाणं' सो चेव पच्चओ अदत्तादाण-  
पच्चओ, तम्हि अदत्तादाणपच्चयविसए णाणावरणीयवेयणा होदि । एत्थ वि जेण 'आदी-  
यदे अणेण आदीयद इदि आदाणं' तेण अदिण्णत्थो तग्गहणपरिणामो च अदत्तादाणं ।  
ण च पाणादिवाद-मुसावाद-अदत्तादाणाणमंतरंगाणं क्रोधादिपच्चएसु अंतवभावो, कधंचि

कार्यके उत्पादनमें समर्थ है उसे ही उत्पन्न करेगा, न कि अन्य अशक्य कार्यको । अतएव उपर्युक्त  
अवस्थाकी सम्भावना नहीं है ? इसके उत्तरमें 'समर्थ कारणके द्वारा शक्य ही कार्य किया जाता  
है' यह चतुर्थ हेतु दिया गया है । अर्थात् कारणमें विद्यमान कार्यजनन रूप शक्ति यदि सर्व काय-  
विषयक है तब तो उपर्युक्त अवस्था ज्योंकी त्यों बनी रहती है । परन्तु यदि वह शक्ति शक्य  
विवक्षित घटादि कार्यविषयक ही है तो भला अविद्यमान घटादि कार्यमें उक्त शक्तिकी सम्भावना  
ही कैसे की जा सकती है ? अतएव उक्त अवस्थाके निवारणार्थ कार्यको 'सत्' ही स्वीकार करना  
चाहिये । ( ५ ) पाचवो हेतु 'कारणभाव' है । इसका अभिप्राय यह है कि कार्य चूँकि कारणात्मक  
ही है, उससे भिन्न नहीं है; अतएव सत् कारणसे अभिन्न कार्य कभी असत् नहीं हो सकता ।  
इस प्रकार इन पाँच हेतुओंके द्वारा कार्यके 'सत्' सिद्ध हो जानेपर सत्तादिक धर्मोंकी अपेक्षा  
कार्य अपने कारणसे स्वयमेव अभिन्न सिद्ध हो जाता है ।

अथवा, 'कारणमें कार्य है' इस विवक्षासे भी कारणसे कार्य अभिन्न है । प्रकृतमें प्राण-  
प्राणिवियोग और वचनकलाप चूँकि ज्ञानावरणीयबन्धके कारणभूत परिणामसे उत्पन्न होते हैं  
अतएव वे उससे अभिन्न हैं । इसी कारण वे ज्ञानावरणीयबन्धके प्रत्यय भी सिद्ध होते हैं ।

शंका—इस प्रकारका व्यवहार किसलिये किया जाता है ?

समाधान—सुखपूर्वक ज्ञानावरणीयके प्रत्ययोंका प्रतिबोध करानेके लिये तथा कार्यके प्रति-  
षेध द्वारा कारणका प्रतिषेध करनेके लिये भी उपर्युक्त व्यवहार किया जाता है ।

### अदत्तादान प्रत्ययसे ज्ञानावरणीय वेदना होती है ॥ ४ ॥

अदत्त अर्थात् नहीं दिये गये पदार्थका आदान अर्थात् ग्रहण करना 'अदत्तादान' है ।  
अदत्तादान ऐसा जो वह प्रत्यय अदत्तादानप्रत्यय, इस प्रकार यहाँ कर्मधारय समास है । उस  
अदत्तादान प्रत्ययके विषयमें ज्ञानावरणीय वेदना होती है । यहाँ भी चूँकि 'जिसके द्वारा ग्रहण  
किया जाय या जो ग्रहण किया जाय' इस प्रकार आदान शब्दकी निरुक्ति की गई है अतएव उससे  
अदत्त पदार्थ और उसके ग्रहण करनेका परिणाम दोनों ही अदत्तादान ठहरते हैं । प्राणातिपात,  
मृषावाद और अदत्तादान इन अन्तरंग प्रत्ययोंका क्रोधादिक प्रत्ययोंमें अन्तर्भाव नहीं हो सकता,

१ अ-आप्रत्योः 'अदत्तादाणगहणं', ताप्रती 'अदत्तादाणं [ गहणं ]' इति पाठः

तत्तो' तेषिं भेदुवलंभादो । एत्थ 'वज्झगत्थाणं पुवं पच्चयत्तं परूवेदव्वं । ण च पमादेण विणा तियरणसाहणदं गहिद्वज्झट्ठो णाणावरणीयपच्चओ, पच्चयादो अणुप्पणस्स पच्चयत्तविरोहादो ।

### मेहुणपच्चए ॥ ५ ॥

त्थो-पुरिसविसयवावारो मण-वयण-कायसरूवो मेहुणं । तेण मेहुणपच्चएण णाणा-वरणीयवेयणा जायदे । एत्थ वि अंतरंगमेहुणस्सेव बहिरंगमेहुणस्स आसवभावो वत्तव्वो । ण च मेहुणं अंतरंगरागे णिपददि, तत्तो कथंचि एदस्म भेदुवलंभादो ।

### परिग्गहपच्चए ॥ ६ ॥

परिगृह्यत इति परिग्रहः बाह्यार्थः क्षेत्रादिः, परिगृह्यते अनेनेति च परिग्रहः बाह्यार्थ-ग्रहणहेतुरत्र परिणामः । एदेहि परिग्गहेहि णाणावरणीयवेयणा सपुप्पज्जदे । एत्थ बहिरंगस्स परिग्गहस्म पुवं व पच्चयभावो वत्तव्वो ।

### रादिभोयणपच्चए ॥ ७ ॥

भुज्यत इति भोजनमोदनः भुक्तिकारणपरिणामो वा भोजनं । रत्तीए भोयणं

क्योंकि, उनसे इनका कथंचित् भेद पाया जाता है । यहाँ बाह्य पदार्थोंको पूर्वमें प्रत्यय बतलाना चाहिये । इसका कारण यह है कि प्रमादके बिना रत्नत्रयको सिद्ध करनेके लिये ग्रहण किया गया बाह्य पदार्थ ज्ञानावरणीयके बन्धका प्रत्यय नहीं हो सकता, क्योंकि, जो प्रत्ययसे उत्पन्न नहीं हुआ है उसे प्रत्यय स्वीकार करना विरुद्ध है ।

मैथुन प्रत्ययसे ज्ञानावरणीय वेदना होती है ॥ ५ ॥

स्त्री और पुरुषके मन, वचन व काय स्वरूप विषयव्यापारको मैथुन कहा जाता है । उस मैथुनप्रत्ययके द्वारा ज्ञानावरणीयकी वेदना होती है । यहाँपर भी अन्तरंग मैथुनके ही समान बहिरंग मैथुनको भी कारण बतलाना चाहिये । मैथुन अन्तरंग रागमें गर्भित नहीं होता, क्योंकि, उससे इसमें कथंचित् भेद पाया जाता है ।

परिग्रह प्रत्ययसे ज्ञानावरणीय वेदना होती है ॥ ६ ॥

'परिगृह्यते इति परिग्रहः' अर्थात् जो ग्रहण किया जाता है ।' इस निरुक्तिके अनुसार क्षेत्रादि रूप बाह्य पदार्थ परिग्रह कहा जाता है, तथा 'परिगृह्यते अनेनेति परिग्रहः' जिसके द्वारा ग्रहण किया जाता है वह परिग्रह है, इस निरुक्तिके अनुसार यहाँ बाह्य पदार्थके ग्रहणमें कारणभूत परिणाम परिग्रह कहा जाता है । इन दोनों प्रकारके परिग्रहोंसे ज्ञानावरणीयकी वेदना उत्पन्न होती है । यहाँ बहिरंग परिग्रहको पहिलेके समान कारण बतलाना चाहिये ।

रात्रिभोजन प्रत्ययसे ज्ञानावरणीय वेदना होती है ॥ ७ ॥

'भुज्यते इति भोजनम्' अर्थात् जो खाया जाता है वह भोजन है, इस निरुक्तिके अनुसार

१ अ-ताप्रत्योः 'कथंचिदत्तो', आप्रतौ 'कथंचिदत्तो' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आप्रत्योः 'वज्झगंघाणं', ताप्रतौ 'वज्झगंघा ( था ) णं' इति पाठः ।

रादिभोयणं । तेण रादिभोयणपञ्चएण णाणावरणीयवेयणा समुप्पज्जेदे । जेणेदं सुत्तं देसामासियं तेणेत्थ महु-मांस-पंचुंवर-णिंवसण-हुल्ल'भक्खण-सुरापान-अवेलासणादीणं पि णाणावरणपञ्चयत्तं परूवेद्वं । एवमसंजमपच्चओ परूविदो । संपहि कसायपच्चयपरूव-णट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

एवं कोह-माण-माया-लोह-राग-दोस-मोह-पेम्मपच्चए ॥ ८ ॥

हृदयदाहांगकंपाक्षिरागेन्द्रियापाटवादि'निमित्तजीवपरिणामः क्रोधः । विज्ञानै-  
श्वर्य-जाति-कुल-तपो-विद्याजनितो जीवपरिणामः औद्धत्यात्मको मानः । स्वहृदयप्रच्छा-  
दार्नार्थमनुष्ठानं माया । बाह्यार्थेषु ममेदं बुद्धिर्लोभः । माया-लोभ-वेदत्रय-हास्य-रतयो  
रागः । क्रोध-मानारति-शोक-जुगुप्सा-भयानि द्वेषः । क्रोध-मान-माया-लोभ-हास्य-रत्यरति-  
शोक-भय जुगुप्सा-स्त्री-पुं-नपुंसकवेद-मिथ्यात्वानां समूहो मोहः । मोहपचयो कोहादिसु  
पविसदि त्ति किण्णावणिज्जेदे ? ण, अवयवावयवीणं वदिरेगणयसरूवाणमणेगेगसंखाणं

ओदनको भोजन कहा गया है । अथवा [ भुज्यते अनेनेति भोजनम् ] इस निरुक्तिके अनुसार आहारग्रहणके कारणभूत परिणामको भी भोजन कहा जाता है । रात्रिमें भोजन रात्रि भोजन, इस प्रकार यहाँ तत्पुरुष समास है । उक्त रात्रिभोजन प्रत्ययसे ज्ञानावरणीयकी वेदना उत्पन्न होती है । चूंकि यह सूत्र देशामर्शक है अतः उससे यहाँ मधु, मांस, पाँच उदुम्बर फल, निन्द्य भोजन और फूलोंके भक्षण, मद्यपान तथा असामयिक भोजन आदिको भी ज्ञानावरणीयका प्रत्यय बत-  
लाना चाहिये । इस प्रकार असंयम प्रत्ययकी प्ररूपणा की गई । अब वषाय प्रत्ययकी प्ररूपणाके लिये आगेका सूत्र कहा जाता है—

इसी प्रकार क्रोध, मान, माया, लोभ, राग, द्वेष, मोह और प्रेम प्रत्ययोंसे ज्ञानावरणीय वेदना होती है ॥ ८ ॥

हृदयदाह, अंगकम्प, नेत्ररक्तता और इन्द्रियोंकी अपटुता आदिके निमित्तभूत जीवके परिणामको क्रोध कहा जाता है । विज्ञान, ऐश्वर्य, जाति, कुल, तप और विद्या इनके निमित्तसे उत्पन्न उद्धतता रूप जीवका परिणाम मान कहलाता है । अपने हृदयके विचारको छुपानेकी जो चेष्टा की जाती है उसे माया कहते हैं । बाह्य पदार्थोंमें जा 'यह मेरा है' इस प्रकार अनुराग रूप बुद्धि होती है उसे लोभ कहा जाता है । माया, लोभ, तीन वेद, हास्य और रति इनका नाम राग है । क्रोध, मान, अरति शोक, जुगुप्सा और भय, इनको द्वेष कहा जाता है । क्रोध, मान, माया, लोभ, हास्य, रति, अरति, शोक, भय, जुगुप्सा, स्त्रीवेद, पुरुषवेद, नपुंसकवेद और मिथ्यात्व इनके समूहका नाम मोह है ।

शंका—मोहप्रत्यय चूंकि क्रोधादिकमें प्रविष्ट है अतएव उसे कम क्यों नहीं किया जाता है ?

समाधान नहीं, क्योंकि क्रमशः व्यतिरेक व अन्वय स्वरूप, अनेक व एक संख्याबाले,

१ आप्तौ 'कुल्ल' इति पाठः । २ आप्तौ 'सर्गेन्द्रियपाल्वादि' इति पाठः ।

कारण-कजाणं एगाणेगसहावाणभेगत्तविरोहादो । प्रियत्वं प्रेम । एदेसु पादेकं पच्चयसहो जोजणीयो कोहपच्चए माणपच्चए मायपच्चए लोहपच्चए रागपच्चए दोसपच्चए मोहपच्चए पेम्मपच्चए त्ति । एदेहि पच्चएहि णाणावरणीयवेयणा समुप्पज्जदे । पेम्मपच्चयो लोभ-राग-पच्चएसु पविसदि त्ति पुणरुत्तो किण्ण जायदे ? ण, तेहिंतो एदस्स कधंचि भेदुवलंभादो । तं जहा—बज्झत्थेसु ममेदं भावो लोभो । ण सो पेम्मं, ममेदं बुद्धीए अपडिग्गहिदे वि दक्खाहले परदारो वा पेम्मुवलंभादो । ण रागो पेम्मं, माया-लोह-हस्स-रदि-पेम्मसमूहस्स रागस्स अवयविणो अवयवरूपपेम्मत्तविरोहादो ।

### णिदाणपच्चए ॥ ६ ॥

चक्रवट्टि-बल नारायण-सेट्टि-सेणावइपदादिपत्थणं णिदाणं । सो पच्चओ, पमाद-मूलत्तादो मिच्छत्ताविणाभावादो वा । तेण णाणावरणीयवेयणा संपज्जदे । ण च एसो पच्चओ मिच्छत्तपच्चए पविसदि, मिच्छत्तसहचारिस्स मिच्छत्तेण एयत्तविरोहादो । ण पेम्मपच्चए पविसदि, संपयासंपयविसयम्मि पेम्मम्मि संपयविसयम्मि णिदाणस्स पवेस-विरोहादो । किमट्ठं पुधसुत्तारंभो ? मिच्छत्त-कोह-माण-माया-लोभ-राग-दोस-मोह-पेम्मा-

कारण व कार्य रूप तथा एक व अनेक स्वभावसे संयुक्त अवयव अवयवीके एक होनेका विरोध है ।

प्रियताका नाम प्रेम है । इनमेंसे प्रत्येकमें प्रत्यय शब्दका जोड़ना चाहिये—क्रोधप्रत्यय, मानप्रत्यय, मायाप्रत्यय, लोभप्रत्यय, रागप्रत्यय, द्वेषप्रत्यय, मोहप्रत्यय और प्रेमप्रत्यय इनके द्वारा ज्ञानावरणीयकी वेदना उत्पन्न होती है ।

शंका—चूंकि प्रेमप्रत्यय लोभ व रागप्रत्ययोंमें प्रविष्ट है अतः वह पुनरुक्त क्यों न होगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि उनसे इसका कथंचित् भेद पाया जाता है । वह इस प्रकारसे—बाह्य पदार्थोंमें 'यह मेरा है' इस प्रकारके भावको लोभ कहा जाता है । वह प्रेम नहीं हो सकता, क्योंकि, 'यह मेरा है' ऐसी बुद्धिके अविषयभूत भी दानाफल अथवा परस्त्रीके विषयमें प्रेम पाया जाता है राग भी प्रेम नहीं हो सकता, क्योंकि, माया, लोभ, हास्य, रति और प्रेमके समूह रूप अवयवी कहलानेवाले रागके अवयव स्वरूप प्रेम रूप होनेका विरोध है ।

### निदान प्रत्ययसे ज्ञानावरणीय वेदना होती है ॥ ९ ॥

चक्रवर्ती बलदेव, नारायण, श्रेष्ठी और सेनापति आदि पदोंकी प्रार्थना अर्थात् अभिलाषा करना निदान है । वह प्रमादमूलक अथवा मिथ्यात्वका अविनाभावी होनेसे प्रत्यय है । उससे ज्ञानावरणीयकी वेदना उत्पन्न होती है । यह प्रत्यय मिथ्यात्व प्रत्ययमें प्रविष्ट नहीं होता, क्योंकि, वह मिथ्यात्वका सहचारी ( अविनाभावी ) है, अतः मिथ्यात्वके साथ उसकी एकताका विरोध है ! वह प्रेम प्रत्ययमें भी प्रविष्ट नहीं होता, क्योंकि, प्रेम सम्पत्ति एवं असंपत्ति दोनोंको विषय करने-वाला है, परन्तु निदान केवल सम्पत्तिको ही विषय करता है; अत एव उसका प्रेममें प्रविष्ट होना विरुद्ध है ।

शंका—निदान प्रत्ययकी प्ररूपणोंके लिये पृथक् सूत्र किसलिये रचा गया है ?

दिमूलो अणंतसंसारकारणो जिदाणपञ्चओ त्ति जाणावणडुं पुध सुत्तारंभो कदो ।

अब्भवखाण-कलह-पेसुण्ण-रइ-अरइ-उवहि-णियदि'-माण-माय'-मोस-  
मिच्छणाण-मिच्छदंसण-पओअपच्चए ॥१०॥

क्रोध-मान-माया-लोभादिभिः परेष्वविद्यमानदोषोद्भावनमभ्याख्यानम् । क्रोधा-  
दिवशादपि-दंडासभ्यवचनादिभिः परसन्तापजननं कलहः । परेषां क्रोधादिना दोषोद्-  
भावनं पैशून्यम् । नप्त-पुत्र-कलत्रादिषु रमणं रतिः । तत्प्रतिपक्षा अरतिः । उपेत्य क्रोधा-  
दयो धीयन्ते अस्मिन्निति उपधिः, क्रोधाद्युत्पत्तिनिबन्धनो बाह्यार्थ उपधिः । सोऽपि  
ज्ञानावरणीयबन्धनिबन्धनः, तेन विना कषायाभावतो बन्धाभावात् । निकृतिर्वचना,  
मणि-सुवर्ण-रूप्याभासदानतो द्रव्यान्तरादानं निकृतिरित्यर्थः । मानं प्रस्थादिः हीनाधि-  
कभावभापन्नः । सोऽपि कूटव्यवहारहेतुत्वाद् ज्ञानावरणीयस्य प्रत्ययः । मेयो यच्च-गोधू-  
मादिः । सोऽपि ज्ञानावरणीयस्य प्रत्ययः, मातुरसद्व्यवहारस्य निबन्धनत्वात् । कथं  
मेयस्य मायत्वम् ? नैष दोषः ।

समाधान—मिथ्यात्व क्रोध, मान, माया, लोभ, राग, द्वेष, मोह और प्रेम आदिके  
निमित्तसे होनेवाला निदान प्रत्यय अनन्त संसारका कारण है; यह बतलानेके लिये पृथक सूत्रकी  
रचना की गई है ।

अभ्याख्यान, कलह, पैशून्य, रति, अरति, उपधि, निकृति, मान, माया, मोष,  
मिथ्याज्ञान, मिथ्यादर्शन और प्रयोग, इन प्रत्ययोंसे ज्ञानावरणीय वेदना  
होती है ॥ १० ॥

क्रोध, मान, माया और लोभ आदिके कारण दूसरोंमें अविद्यमान दोषोंको प्रगट करना  
अभ्याख्यान कहा जाता है । क्रोधादिके वश होकर तलवार, लाठी और असभ्य वचनादिके द्वारा  
दूसरोंको सन्ताप उत्पन्न करना कलह कहलाता है । क्रोधादिके कारण दूसरोंके दोषोंको प्रगट  
करना पैशून्य है । नाती, पुत्र एवं स्त्री आदिकोंमें रमण करनेका नाम रति है । इसकी प्रतिपक्षभूत  
अरति कही जाती है । 'उपेत्य क्रोधादयो धीयन्त अस्मिन् इति उपधिः' अर्थात् आकरके क्रोधा-  
दिक जहाँ पर पुष्ट होते हैं उसका नाम उपधि है, इस निरुक्तिके अनुसार क्रोधादि परिणामोंकी  
उत्पत्तिमें निमित्तभूत बाह्य पदार्थको उपधि कहा गया है । वह भी ज्ञानावरणीयके बन्धका  
कारण है, क्योंकि, उसके बिना वषायरूप परिणामका अभाव होनेसे बन्ध नहीं हो सकता ।  
निकृति का अर्थ धोखा देना है, अभिप्राय यह कि नकली मणि सुवर्ण चांदी देकर द्रव्यान्तरको  
प्राप्त करना निकृति कही जाती है । हीनता व अधिकताको प्राप्त प्रस्थ ( एक प्रकारका माप )  
आदि मान कहलाते हैं । वे भी कूट अर्थात् असत्य व्यवहारके कारण होनेसे ज्ञानावरणीयके  
प्रत्यय हैं । मापनेके योग्य जौ और गेहूँ आदि मेय कहे जाते हैं । वे भी ज्ञानावरणीयके प्रत्यय हैं,  
क्योंकि, वे मापनेवालेके असत्य व्यवहारके कारण हैं ।

शंका—मेयके स्थानमें माय शब्दका प्रयोग कैसे दिया गया है ?

१ अ-आप्रत्योः 'णयरदि' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'माया', इति पाठः ।

‘एष छच्च समाणा दोपिण य संभक्खरा सरा अट्ठ ।  
अण्णोण्णस्स परोप्परमुवेत्ति सव्वे समावेसं’ ॥ ३ ॥

इत्यनेन सूत्रेण प्राकृते एकारस्य आकारविधानात् । मोषस्तेयः । ण मोसो अदत्तादाणे पविस्सदि, हदपदिदपमुक्क<sup>१</sup>णिहिदादाणविसयम्मि अदत्तादाणम्मि एदस्स पवेस<sup>३</sup>-विरोहादो । बौद्ध-नैयायिक सांख्य-मीमांसक-चार्वाक-वैशेषिकादिदर्शनरुच्यनुविद्धं ज्ञानं मिथ्याज्ञानम् । मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्ताणि ‘मिच्छदंसणं । मण वच्चि-कायजोगा’ पओओ । एदेहि सव्वेहि णाणावरणीयवेयणा समुप्पज्जदे । कोध-माण-माया-लोभ-राग-दोस-मोह-पेम्म-णिदाण-अब्भक्खाण-कलह-पेसुण्ण-रदि-अरदि-उवहि-णियदि-माण-माय-मोसेहि कसायपच्चओ परुविदो । मिच्छणाण-मिच्छदंसणेहि मिच्छत्तपच्चओ णिदिट्ठो । पओएण जोगपच्चओ परुविदो । पमादपच्चओ एत्थ किण्ण वुत्तो ? ण, एदेहितो वज्झ-पमादाणुवलंभादो । कधमेयं कज्जमणेगेहितो उप्पज्जदे ? ण, एगादो कुंमारादो उप्पण्ण-घडस्स अण्णादो वि उप्पत्तिदंसणादो । पुरिसं पडि पुध पुध उप्पज्जमाणा कुंभोदंचण-

समाधान—‘यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अ, आ, इ, ई, उ और ऊ, ये छह समान स्वर और ए व ओ, ये दो सन्ध्यक्षर, इस प्रकार ये सब आठ स्वर परस्पर आदेशको प्राप्त होते हैं ॥ ३ ॥’

इस सूत्रसे प्राकृतमें एकारके स्थानमें आकार किया गया है ।

मोषका अर्थ चोरी है । यह मोष अदत्तादानमें प्रविष्ट नहीं होता, क्योंकि हत, पतित, प्रमुक्त और निहित पदार्थके ग्रहणविषयक अदत्तादानमें इसके प्रवेशका विरोध है । बौद्ध, नैयायिक, सांख्य, मीमांसक, चार्वाक और वैशेषिक आदि दर्शनोंकी रुचिसे सम्बद्ध ज्ञान मिथ्याज्ञान कहलाता है । मिथ्यात्वके समान जो हैं वे भी मिथ्यात्व है, उन्हींको मिथ्यादर्शन कहा जाता है । मन, वचन एवं कायरूप योगांको प्रयोगशब्दसे ग्रहण किया गया है । इन सबोंसे ज्ञानावरणीयकी वेदना उत्पन्न होती है । क्रोध, मान, माया, लोभ, द्वेष, मोह, प्रेम, निदान, अभ्याख्यान, कलह, पैशून्य, रात, अरति उपधि, निकृति, मान, श्रिया और मोष, इनसे कषाय प्रत्ययकी प्ररूपणा की गई है । मिथ्याज्ञान और मिथ्यादर्शनसे मिथ्यात्व प्रत्ययकी प्ररूपणा की गई है । प्रयोगसे योग प्रत्ययकी प्ररूपणा की गई है ।

शंका—यहां प्रमाद प्रत्यय क्यों नहीं बतलाया गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन प्रत्ययोंसे बाह्य प्रमाद प्रत्यय पाया नहीं जाता ।

शंका—एक कार्य अनेक कारणोंसे कैसे उत्पन्न होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक कुम्भकारसे उत्पन्न किये जानेवाले घटकी उत्पत्ति अन्यसे भी देखी जाती है । यदि कहा जाय कि पुरुषभेदसे पृथक् पृथक् उत्पन्न होनेवाले कुम्भ, उदञ्चन

१ क० पा० १, पृ० ३२६, तत्र ‘अण्णोण्णस्स परोप्परं’ इत्येतस्य स्थाने ‘अण्णोण्णस्सविरोहा’ इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः ‘पम्मूड’, ताप्रतौ ‘पण्णट्ठ’ इति पाठः । ३ अ-आप्रत्योः ‘पवेस’ इति पाठः । ४ अ-आप्रत्योः ‘मिच्छत्ता मिच्छ-’, ताप्रतौ ‘मिच्छत्ताणि मिच्छा-’ इति पाठः । ५ ताप्रतौ ‘कायजोवा ( गा )’ इति पाठः ।

सरावादत्रो दीसंति ति चे ? ण, एत्थ वि कमभाविकोधादीहितो उप्पज्जमाणणाणावरणी-  
यस्स दब्बादिभेदेण भेदुवलंभादो । णाणावरणीयसमाणत्तणेण तदेकं चे ? ण, बहूहितो  
समुप्पज्जमाणघडाणं पि घडभावेण एयत्तुवलंभादो । होदु णाम णाणावरणीयस्स एदे  
पच्चया णइगम-ववहारणएसु, ण संगहणए; तत्थ उवसंहारिदासेसकज्जकारणकलावे कारण-  
भेदानुववत्तीदो ? ण, संगहम्मि पहाणीकयम्मि संगहिदासेसविसेसग्धि कज्ज-कारण-  
भेदुववत्तीदो ।

एवं सत्तणं कम्माणं ॥ ११ ॥

जहा णाणावरणीयस्स पच्चयपरूवणा कदा तहा सेससत्तणं पच्चयपरूवणा कायव्वा,  
विसेसाभावादो । मिच्छत्तासंजम-कसाय-जोगपच्चएहि परिणयजीवेण सह एगोगाहणाए  
ट्टिदकम्मइयवगणाए पोग्गलकखंधा एयसरूवा कधं जीवसंबंधेण अट्टुभेदमाटउकंते ? ण,  
मिच्छत्तासंजम-कसाय-जोगपच्चया वट्टुंभवलेण समुप्पण्णट्टुसत्तिसंजुत्तजीवसंबंधेण कम्मइय-  
पोग्गलकखंधाणं अट्टुकम्मायारेण परिणमणं पडि विगोहाभावादो ।

व शराव आदि भिन्न भिन्न कार्य देखे जाते हैं तो इसके उत्तरमें कहा जा सकता है कि यहाँ भी  
क्रमभावी क्रोधादिकोसे उपन्न होनेवाले ज्ञानावरणीय कर्मका द्रव्यादिकके भेदसे भेद पाया  
जाता है ।

शंका—ज्ञानावरणीयत्वकी समानता होनेसे वह ( अनेक भेद रूप होकर भी ) एक ही है ?

समाधान—इसके उत्तरमें कहते हैं कि इस प्रकार यहाँ भी बहुतोंके द्वारा उत्पन्न किये  
जानेवाले घटोंके भी घटत्व रूपसे अभेद पाया जाता है ।

शंका—नैगम और व्यवहार नयकी अपेक्षा ये भले ही ज्ञानावरणीयके प्रत्यय हों, परन्तु  
संग्रह नयकी अपेक्षा वे उसके प्रत्यय नहीं हो सकते; क्योंकि, उसमें समस्त कार्य-कारण समूहका  
उपसंहार होनेसे कारणभेद बन नहीं सकता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, संग्रह नयको प्रधान करनेपर समस्त विशेषांका संग्रह होते हुए  
भी कार्य कारणभेद बन जाता है ।

इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके प्रत्ययोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये ॥ ११ ॥

जैसे ज्ञानावरणीय कर्मके प्रत्ययोंकी प्ररूपणा की गई है वैसे ही शेष सात कर्मोंके भी  
प्रत्ययोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विरोधता नहीं है ।

शंका—मिथ्यात्व, असंयम, कषाय और योग प्रत्ययोंसे परिणत जीवके साथ एक अवगा-  
हनामें स्थित कामण वगणाके पौद्गलिक स्कन्ध एक स्वरूप होते हुए जीवके सम्बन्धसे कैसे आठ  
भेदको प्राप्त होते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि मिथ्यात्व, असंयम, कषाय और योगरूप प्रत्ययोंके आश्रयसे  
उत्पन्न हुई आठ शक्तियोंसे संयुक्त जीवके सम्बन्धसे कामण पुद्गल-स्कन्धांका आठ कर्मोंके  
आकारसे परिणमन होनेमें कोई विरोध नहीं है



## उज्जुसुदस्स णाणावरणीयवेयणा जोगपच्चए पयडिपदेसग्गं ॥१२॥

पयडिपदेसग्गं जादणाणावरणीयवेयणा जोगपच्चए जोगपच्चएण होदि, पयडि-पदेसग्गमिदि किरियाविसेसणत्तेण अब्भुवगदत्तादो । ण च जोगवड्ढि-हाणीयो मोत्तूण अणोहिंतो णाणावरणीयपदेसग्गस्स वड्ढिं हाणिं<sup>१</sup> वा पेच्छामो । तम्हा णाणावरणीयपदे-सग्गवेयणा जोगपच्चएण होदु णाम, ण पयडिवेयणाजोगपच्चएण होदि; तत्तो तिस्से वड्ढि-हाणीणमणुवलंभादो त्ति भणिदे—ण, जोगेण<sup>२</sup> विणा णाणावरणीयपयडीए पादुम्भावा-दंसणादो<sup>३</sup> । जेण विणा जं णियमेण णोवलम्भदे तं तस्स कज्जमियरं च कारणमिदि सयलणइयाइयअजणप्पसिद्धं । तम्हा पदेसग्गवेयणा व<sup>४</sup> पयडिवेयणा वि जोगपच्चएणे त्ति सिद्धं ।

## कसायपच्चए द्विदि-अणुभागवेयणा ॥ १३ ॥

णाणावरणीयद्विदिवेयणा अणुभागवेयणा च कसायपच्चएण होदि, कसायवड्ढि-हाणीहिंतो द्विदि-अणुभागणं वड्ढि-हाणिदंसणादो । ण पाणादिवाद-मुसावादादत्तादाण-मेहुण-परिग्गह-रादिभोयणपच्चए णाणावरणीयं बज्जदि, तेण विणा वि अप्पमत्तसंजदादिसु

अजुसुत्र नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयकी वेदना योगप्रत्ययसे प्रकृति व प्रदेशाग्र-रूप होती है ॥ १२ ॥

प्रकृति व प्रदेशाग्र स्वरूपसे उत्पन्न ज्ञानावरणीयकी वेदना योगप्रत्ययके विषयमें अर्थात् योग प्रत्ययसे होती है, क्योंकि, 'पयडि-पदेसग्गं' इस पदको सूत्रमें क्रियाविशेषण रूप स्वीकार किया गया है ।

शंका—चूंकि योगोंकी वृद्धि अथवा हानिको छोड़कर अन्य कारणोंसे ज्ञानावरणीयके प्रदेशाग्रकी हानि अथवा वृद्धि नहीं देखी जाती है, अतएव ज्ञानावरणीयकी प्रदेशाग्रवेदना भले ही योग प्रत्ययसे हो; परन्तु उसकी प्रकृतिवेदना योग प्रत्ययसे नहीं हो सकती, क्योंकि, उससे इसकी प्रकृति वेदनाकी वृद्धि व हानि नहीं पायी जाती है

समाधान—इस शंकाके उत्तरमें कहते हैं कि ऐसा नहीं है, क्योंकि, योगके विना ज्ञाना-वरणीयकी प्रकृतिवेदनाका प्रादुर्भाव नहीं देखा जाता । जिसके विना जो नियमसे नहीं पाया जाता है वह उसका कार्य व दूसरा कारण होता है, ऐसा समस्त नैयायिक जनोंमें प्रसिद्ध है । इस कारण प्रदेशाग्रवेदनाके समान प्रकृतिवेदना भी योग प्रत्ययसे होती है, यह सिद्ध है ।

## कषाय प्रत्ययसे स्थिति व अनुभाग वेदना होती है ॥ १३ ॥

ज्ञानावरणीयकी स्थितिवेदना और अनुभागवेदना कषायसे होती है, क्योंकि, कषायकी वृद्धि और हानिसे स्थिति व अनुभागकी वृद्धि व हानि देखी जाती है । प्राणातिपात, मृषावाद, अदत्तादान, मैथुन, परिग्रह और रात्रिभोजन प्रत्ययोंसे ज्ञानावरणीयका बन्ध नहीं होता है,

१ प्रतिषु 'वड्ढिहाणि' इति पाठः । २ प्रतिषु 'जोगेण वि णाणा-' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'पादुम्भावा ( व )' दंसणादो' इति पाठः । ४ आप्रतौ 'पदेसग्गवेयणो व,' ताप्रतौ 'पदेसग्गो- ( ग ) वेयणो ( णे ) व' इति पाठः ।

बंधुवलंभादो । ण कोह-माण-माय-लोभेहि बज्झइ, कम्मोदइल्लाणं तेसिमुदयविरहिदद्वाए तब्बंधुवलंभादो । ण णिदाणव्भक्खाण-कलह-पेसुण्ण-रइ-अरइ-उवहि-णियदि-माण-माय-मोस-मिच्छाणाणं'मिच्छदंसणेहि, तेहि विणा वि मुहुमसांपराइयसंजदेसु तब्बंधुवलंभादो । यद्यस्मिन् सत्येव भवति नासति तत्तस्य कारणमिति न्यायात् । तम्हा णाणावरणीय-वेयणा जाग-कसाएहि चेव होदि त्ति सिद्धं । वुत्तं च—

जोगा पर्याडि-पदेसे ट्टिदि-अणुभागे कसायदो-कुणदि' ॥ ४ ॥

जदि एवं तो दव्वट्टियणएमु पुव्विज्जलेसु तीमु वि पाणादिवादादीणं पच्चयत्तं कत्तो जुज्जदे ? ण, तेसु संतेसु णाणावरणीयबंधुवलंभादो । नावश्यं कारणाणि कार्यवन्ति भवन्ति, कुम्भमकुर्वत्यपि' कुम्भकारे कुम्भकारव्यवहारोपलम्भात् । ण च पर्यायभेदेन वस्तुनो भेदः, तद्व्यतिरिक्तपर्यायाभावात् सकललोकव्यवहारोच्छेदप्रसंगाच्च । न्यायश्चच्यते लोकव्यवहारप्रसिद्धयर्थम्, न तद्वहिर्भूतो न्यायः, तस्य न्यायाभामत्वात् । ततस्तत्र तेषां कारणत्वं युज्यत इति ।

क्योंकि, उनके बिना भी अभिमत्तसंयतादिकोंमें उसका बन्ध पाया जाता है । क्रोध, मान, माया व लोभसे भी उसका बन्ध नहीं होता, क्योंकि, कर्मके उदयसे होनेवाले उक्त क्रोधादिकोंके उदयसे रहित कालमें भी उसका बन्ध पाया जाता है । निदान, अभ्याख्यान, कलह, पैशून्य, रति, अरति, उपधि, निकृति, मान, मेय, मोप, मिथ्याज्ञान और मिथ्यादर्शन इनसे भी उसका बन्ध नहीं हाता, क्योंकि, उनके बिना भी सूक्ष्मसाम्परायिक संयतोंमें उसका बन्ध पाया जाता है । जो जिसके होनेपर ही होता है और जिसके न होनेपर नहीं होता है वह उसका कारण होता है, ऐसा न्याय है । इसी कारण ज्ञानावरणीय वेदना योग और कपायसे ही होती है, यह सिद्ध होता है । कहा भी है—

‘योग प्रकृति व प्रदेशो तथा कषाय स्थिति व अनुभागको करतो है ॥ ४ ॥’

शंका—यदि ऐसा है तो पूर्वोक्त तीनों ही द्रव्यार्थिक नयोंकी अपेक्षा प्राणातिपातादिकोंको प्रत्यय बतलाना कैसे उचित है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उनके होनेपर ज्ञानावरणीयका बन्ध पाया जाता है । कारण कार्यवाले अवश्य हों, ऐसा सम्भव नहीं है, क्योंकि, घटको न करनेवाले भी कुम्भकार के ‘कुम्भकार’ शब्दका व्यवहार पाया जाता है । दूसरे पर्यायके भेदसे वस्तुका भेद नहीं हाता है, क्योंकि, वस्तुमे भिन्न पर्यायका अभाव है, तथा इस प्रकारसे समस्त लोक व्यवहारके नष्ट होनेका भी प्रसंग आता है । न्यायकी चर्चा लोक व्यवहारकी प्रसिद्धिके लिये ही की जाती है । लोक-व्यवहारके बहिर्गत न्याय नहीं होता है, किन्तु वह केवल न्यायाभास ही है । इसीलिये उक्त प्राणातिपातादिकोंको प्रत्यय बतलाना योग्य ही है ।

१ जोगा पर्याडि-पदेसा ट्टिदि-अणुभागा कसायदो हांति । गो० क० २५७ । २ प्रतिषु ‘कुम्भमकुम्भ-त्यपि’ इति पाठः ।

### एवं सत्तणं कम्माणं ॥ १४ ॥

सव्वेसिं कम्माणं द्विदि-अणुभाग-पयडि-पदेसभेदेण बंधो चउव्विहो चेव । तत्थ पयडि-पदेसा जोगादो ठिदि-अणुभागा कसायदो त्ति सत्तणं पि दो चेव पच्चया होंति । कधं दो चेव पच्चया अट्टणं कम्माणं बत्तीसाणं पयडि-द्विदि-अणुभाग-पदेसबंधाणं कारणत्तं पडिवज्जंते ? ण, अमुद्धपज्जवट्टिए उजुसुदे अणंतमत्तिसंजुत्तेगदव्वत्थित्तं पडि विरोहा-भावादो । वट्टमाणकालविसयउजुसुदवत्थुस्स दवणाभावादो<sup>१</sup> ण तत्थ दव्वमिदि णाणा-वरणीयवेयणा णत्थि त्ति वुत्ते—ण, वट्टमाणकालस्स वंजणपज्जाए पडुच्च अवट्टियस्स सगासेसावयवाणं गदस्स दव्वत्तं पडि विरोहाभावादो । अप्पिदपज्जाएण वट्टमाणत्तमाव-णस्स<sup>२</sup> वत्थुस्स अणप्पिदपज्जाएसु दवणविरोहाभावादो वा अत्थि उजुसुदणयविसए दव्वमिदि ।

### सद्दणयस्स अवत्तव्वं ॥ १५ ॥

कुदो ? तत्थ समासाभावादो । तं जहा—पदाणं समासो णाम किमत्थगओ पद-गओ तदुभयगदो वा ? ण ताव [ अत्थगओ, दोणं पदाणमत्थाणमेयत्ताभावादो । ण

जिस प्रकार ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयके प्रत्ययोंकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार शेष सात कर्मोंके प्रत्ययोंकी भी प्ररूपणा करनी चाहिये ॥ १४ ॥

स्थिति, अनुभाग, प्रकृति और प्रदेशके भेदसे सष कर्मोंका बन्ध चार प्रकार ही है । उनमें प्रकृति और प्रदेशबन्ध योगसे तथा स्थिति और अनुभागबन्ध कषायसे होते हैं, इस प्रकार सातों ही कर्मोंके दो ही प्रत्यय होते हैं ।

शंका—उक्त दो ही प्रत्यय आठ कर्मोंके प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश रूप बत्तीस बन्धोंकी कारणताको कैसे प्राप्त हो सकते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अशुद्धपर्यायार्थिक रूप ऋजुसूत्र नयमें अनन्त शक्ति युक्त एक द्रव्यके अस्तित्वमें कोई विरोध नहीं है ।

शंका—वर्तमान कालविषयक ऋजुसूत्र नयकी विषयभूत वस्तुका द्रवण नहीं होनेसे चूँकि उसका विषय द्रव्य हो नहीं सकता, अतः ज्ञानावरणीय वेदना उसका विषय नहीं है ?

समाधान—ऐसा पृच्छनेपर उत्तर देते हैं कि ऐसा नहीं है, क्योंकि, वर्तमानकाल व्यंजन-पर्यायोंका आलम्बन करके अवस्थित है एवं अपने समस्त अवयवोंको प्राप्त है अतः उसके द्रव्य होनेमें कोई विरोध नहीं है । अथवा, विवक्षित पर्यायसे वर्तमानताको प्राप्त वस्तुकी अविवक्षित पर्यायोंमें द्रवणका विरोध न होनेसे ऋजुसूत्र नयके विषयमें द्रव्य सम्भव ही है ।

### शब्द नयकी अपेक्षा अवक्तव्य है ॥ १५ ॥

कारण यह है कि उस नयमें समासका अभाव है । वह इस प्रकारसे—पदोंका जो समास होता है वह क्या अर्थगत है, पदगत है, अथवा तदुभयगत है ? अर्थगत तो हो नहीं सकता,

१ अ-आप्रत्योः 'दमणाभावादो' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः '-मावसण्णस्स' इति पाठः ।

ताव ] दोष्णं पदाणमत्थान<sup>१</sup>मेयत्तं, तस्स आधाराभावादो । ण ताव पुव्वपदमाधारो, उत्तरपदुच्चारणस्स विहलत्तप्पसंगादो । ण उत्तरपदं पि, पुव्वपदुच्चारणस्स णिप्फलत्तप्पसंगादो । ण दो वि पदाणि आहारो, एयस्स णिरवयवस्स दोसु अवट्टाणविरोहादो । ण च दोसु अत्थेसु एयत्तमावण्णेषु समासो वि अत्थि, दुब्भावेण विणा समासविरोहादो । ण पदगओ वि, दोसु वि पदेसु एयत्तमावण्णेषु दोष्णं पदाणमसवण्ण<sup>२</sup>प्पसंगादो । ण च एवं, दोहिंतो वदिस्सित्तदिएग<sup>३</sup>पदाणुवलंभादो । उवलंभे वा ण मो समासो, दुब्भावेण विणा समासविरोहादो । णोभयगदो वि, उभयदोसाणुसंगादो<sup>४</sup> । तम्हा समासो णत्थि त्ति सिद्धं । तेण जोगसदो जोगत्थं भणदि, पच्चयसदो पच्चयट्ठं भणदि त्ति दोहि वि पदेहि एगो अत्थो ण परूविज्जदे । तेण जोगपच्चए पयडि-पदेसगां, कसायपच्चए ट्ठिदि-अणुभाग-वेयणा इदि अवत्तव्वं ।

अधवा, ण संतं कज्जमुप्पज्जदि, संतस्स उप्पत्तिविरोहादो । ण चासंतं, खरसिगस्स वि उप्पत्तिप्पसंगादो । ण च संतमसंतं उप्पज्जदि<sup>५</sup>, उभयदोसाणुसंगादो । तदो कज्ज-

कारण कि दो पदोंके अर्थोंमें एकता सम्भव नहीं है । दो पदोंके अर्थोंमें एकता इसलिये सम्भव नहीं है कि उसके आधारका अभाव है । यदि आधार है तो क्या उसका पूर्व पद आधार है अथवा उत्तर पद ? पूर्व पद तो आधार हो नहीं सकता, क्योंकि, वैसा होनेपर उत्तर पदका उच्चारण निष्फल ठहरता है । उत्तर पद भी आधार नहीं हो सकता, क्योंकि, इस प्रकारसे पूर्व पदका उच्चारण व्यर्थ ठहरता है । दोनों पद भी आधार नहीं हो सकते, क्योंकि, निरवयव एक अर्थका दोमें अवस्थान विरुद्ध है । यदि कहा जाय कि एकताको प्राप्त हुए दो अर्थोंमें समास हो सकता है, सो यह भी सम्भव नहीं है, क्योंकि, द्वित्वके बिना समासका विरोध है । पदगत ( द्वितीय पक्ष ) समास भी सम्भव नहीं है, क्योंकि, दोनों पदोंके एकताको प्राप्त होनेपर दोनों पदोंके असवर्णताका प्रसंग आता है । परन्तु ऐसा हो नहीं सकता, क्योंकि, दो पदोंको छोड़कर कोई तृतीय एक पद पाया नहीं जाता । अथवा यदि पाया जाता है तो वह समास नहीं कहा जा सकता, क्योंकि, द्वित्वके बिना समासका विरोध है । उभय ( अर्थ व पद ) गत भी समास नहीं हो सकता, क्योंकि, दोनों पक्षोंमें दिये गये दोषोंका प्रसंग आता है । इस कारण समास सम्भव नहीं है, यह सिद्ध है । अब समासका अभाव होनेसे चूंकि योग शब्द योगार्थको कहता है और प्रत्यय शब्द प्रत्ययार्थको कहता है, अतः दोनों ही पदोंक द्वारा एक अर्थका प्ररूपणा नहीं की जा सकती है । इसी कारण शब्द नयकी अपेक्षा 'योगप्रत्ययसे प्रकृति व प्रदेशाप्ररूप तथा कषाय प्रत्ययसे स्थिति व अनुभाव रूप वेदना होती है' यह कहा नहीं जा सकता ।

अथवा, सत् कार्य तो उत्पन्न होता नहीं, है, क्योंकि सत्की उत्पत्तिका विरोध है । असत् कार्य भी उत्पन्न नहीं हो सकता, क्योंकि, वैसा होनेपर गधेके सींगकी भी उत्पत्तिका प्रसंग आता है । सदसत् कार्य भी उत्पन्न नहीं होता है, क्योंकि, इसमें दोनों पक्षोंमें दिये गये दोषोंका प्रसंग

१ अ-आप्रत्योः 'पदाणमद्वाण', ताप्रतौ 'पदाणमद्वा ( त्या ) ण-' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः '-मस्सवण्ण-', ताप्रतौ '-मस्सवण्ण-' इति पाठः । ३ अप्रतौ 'तदिएण' इति पाठः । ४ अ-आप्रत्योः 'संगादो' इति पाठः । ५ आप्रतौ 'संतमसंतं च उप्पज्जदि' इति पाठः ।

कारणभावो णत्थि त्ति णाणावरणीयपयडि-पदेसग्गवेयणा जोगपच्चए, द्विदि-अणुभागवे-  
यणा कसायपच्चए त्ति अबत्तव्वं । अधवा, ण समाणकाले वट्टमाणानं कज्ज-कारणभावो  
जुज्जदे, दोण्णं संताणमसंताणं संतासंताणं च कज्ज-कारणभावविरोहादो । अविरोहे वा  
एगसमए चैव सव्वं उप्पज्जिदूण विदियसमए कज्ज-कारणकलावस्स णिम्मूलप्पलओ  
होज्ज । ण च एवं, तहाणुवलंभादो । ण च भिण्णकालेसु वट्टमाणानं कज्ज-कारणभावो,  
दोण्णं संताणमसंताणं च कज्जकारणभावविरोहादो । ण च संतादो असंतस्स उप्पत्ती,  
विंभादो' गयणकुसुमाणं पि उप्पत्तिप्पसंगादो । ण च असंतादो संतस्म उप्पत्ती, गद्दह-  
सिंगादो द्दरूपत्तिप्पसंगादो । ण च असंतादो असंतस्स उप्पत्ती, गद्दहसिंगादो गयण-  
कुसुमाणमुप्पत्तिप्पसंगा । तदो कज्ज-कारणभावो णत्थि त्ति अबत्तव्वं । अधवा, तिण्णं  
सहणयाणं णाणावरणीययोगलक्खंधोदयजणिदअण्णाणं वेयणा । ण सा जोग-कमाण्हिंतो  
उप्पज्जदे, णिस्मत्तीदो सत्तिविसेसस्म उप्पत्तिविरोहादो । णोदयगदकम्मदव्वक्खंधादो  
उप्पज्जदि, पज्जयवदिरित्तदव्वाभावादो । तेण तिण्णं सहणयाणं णाणावरणीयवेयणाप-  
च्चओ अबत्तव्वो ।

आता है । इस कारण कार्यकारणभाव न बन सकनेसे 'ज्ञानावरणीयकी प्रकृति व प्रदेशाप्र रूप  
वेदना योगप्रत्ययसे तथा स्थिति व अनुभागरूप वेदना कषायाप्रत्ययसे होती है' यह उक्त नयकी  
अपेक्षा अवक्तव्य है ।

अथवा, समानकालमें वर्तमान वस्तुओंमें कार्यकारणभाव युक्त नहीं है, क्योंकि, उन दोनोंके  
सत्, असत् व उभय, इन तीनों पक्षोंमें कार्य-कारणका विरोध है । और यदि विरोध न माना  
जाय तो एक समयमें ही समस्त कार्यके उत्पन्न हो जानेपर द्वितीय समयमें कार्य-कारण कलापका  
निर्मूल नाश हो जावेगा । परन्तु ऐसा सम्भव नहीं है, क्योंकि, वैसा पाया नहीं जाता । समास-  
कालसे भिन्न कालोंमें भी वर्तमान उनके कार्य-कारणभाव नहीं बनता, क्योंकि, उन दोनोंके सत्,  
असत् व उभय, इन तीनों पक्षोंमें कार्यकारणभावका विरोध है । यदि सत्स असत्की  
उत्पत्ति स्वीकार की जाय तो वह सम्भव नहीं है, क्योंकि, ऐसा होनेपर विन्ध्याचलसे  
आकाश कुसुमोंके भी उत्पन्न होनेका प्रसंग आता है । असत्से सत्की उत्पत्ति भी सम्भव नहीं  
है, क्योंकि, ऐसा माननेपर असत् गर्दभसींगसे मेंढककी उत्पत्तिका प्रसंग आता है । इसी  
प्रकार असत्से असत्की उत्पत्ति भी सम्भव नहीं है, क्योंकि, वैसा स्वीकार करनेपर गर्दभसींगसे  
आकाशकुसुमोंके उत्पन्न होनेका प्रसंग आता है । इस कारण चूंकि कार्य-कारणभाव बनता नहीं  
है, अतएव ज्ञानावरणकी वेदना अवक्तव्य है ।

अथवा तीनों शब्द नयोंका अपेक्षा ज्ञानावरणीय सम्बन्धी पौद्गलिक स्कन्धोंके उदयसे  
उत्पन्न अज्ञानको ज्ञानावरणीय वेदना कहा जाता है । परन्तु वह योग व कषायसे उत्पन्न नहीं हो  
सकती, क्योंकि जिसमें जो शक्ति नहीं है उससे शक्ति विशेषकी उत्पत्ति माननेमें विरोध है । तथा  
उदयगत कर्म द्रव्यस्कन्ध से भी उत्पन्न नहीं हो सकती, क्योंकि, [इन नयोंमें] पर्यायोंसे भिन्न द्रव्यका  
अभाव है । इस कारण तानों शब्दनयोंकी अपेक्षा ज्ञानावरणीय वेदनाका प्रत्यय अवक्तव्य है ।

एवं सत्तणं कम्माणं ॥ १६ ॥

सुगमं ।

एवं वेयणपञ्चयविहाणे त्ति समत्तमणिगोगहारं ।

इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके विषयमें भी प्ररूपणा करनी चाहिये ॥ १६ ॥

यह सूत्र सुगम है

विशेषार्थ—यहां सात नयों की अपेक्षा कौन वेदना किस प्रत्ययसे होती है यह बतलाया गया है । नैगम, संप्रह और व्यवहार ये तीन द्रव्यार्थिक नय हैं इसलिए इनकी अपेक्षा ज्ञानावरण आदिके बन्ध प्राणातिपात आदि जितने भी कारण होते हैं अर्थात् जिनके सद्भावमें ज्ञानावरणादि कर्मोंका बन्ध होता है वे सब प्रत्यय बहे जाते हैं । ऋजुमूत्र नयकी अपेक्षा प्रकृति और प्रदेशबन्ध योगप्रत्यय और स्थिति व अनुभागबन्ध कपाय प्रत्यय होता है । कारण कि बन्धके ये दो ही साक्षात् प्रत्यय हैं । यद्यपि ऋजुमूत्रनय कार्य-कारणभावको ग्रहण नहीं करता परन्तु अशुद्ध द्रव्यार्थिक नयमें यह सब बन जाता है इसलिए उक्त प्रकारसे कथन किया है ।

इस प्रकार वेदनप्रत्ययविधान अनुयोग द्वार समाप्त हुआ ।

—

# वेयणसामित्तविज्ञाणाणियोगहारं

वेयणसामित्तविहाणे त्ति ॥ १ ॥

मन्दमेहावीणमंतेवासीणमहियारसंभालणट्टमिदं सुत्तं परुविदं । जं जेण कम्मं बद्धं तस्म' वेयणाए सो चेव सामी होदि त्ति विणोवदेसेण णज्जे । तम्हा वेयणसामित्त-विहाणे त्ति अणिआंगहारं णाढवेदव्वमिदि<sup>१</sup> ? जदि जदो उप्पणो तत्थेव चिट्ठेज्ज कम्म-कखंधो तो<sup>२</sup> सो चेव सामी होज्ज । ण च एवं, कम्माणमेगादो उप्पत्तीए अभावादो । तं जहा—ण ताव जीवादो चेव कम्माणमुप्पत्ती, कम्मविरहिदसिद्धेहिंतो वि कम्मुप्पत्ति-प्पसंगा । णाजीवादो<sup>३</sup> चेव, जीववदिरित्तकालपोग्गलाकासेहिंतो वि तदुप्पत्तिप्पसंगादो । 'णासमवेदजीवाजीवेहिंतो चेव समुप्पज्जदि, सिद्धजीवपोग्गलेहिंतो वि कम्मुप्पत्तिप्पसं-गादो । ण च संजुत्तेहिंतो<sup>४</sup> चेव तदुप्पत्ती, संजुत्तजीव-पोग्गलेहिंतो कम्मुप्पत्तिप्पसंगादो ।

अव वेदनस्वामित्तविधान प्रकृत है ॥ १ ॥

मन्दबुद्धि शिष्योंको अधिकारका स्मरण करानेके लिये यह सूत्र कहा गया है ।

शंका—जिस जीवके द्वारा जो कर्म बांधा गया है वह उक्त कर्मकी वेदनाका स्वामी है, यह बिना उपदेशके ही जाना जाता है । अत एव वेदनस्वामित्तविधान अनुयोगद्वाराको प्रारम्भ नहीं करना चाहिये ?

समाधान—कर्मकन्ध जिससे उत्पन्न हुआ है वहाँ ही यदि वह स्थित रहे तो वही स्वामी हो सकता है । परन्तु ऐसा है नहीं; क्योंकि, कर्मोंकी उत्पत्ति किसी एकमे नहीं है । इसीको स्पष्ट करते हैं—यदि केवल जीवसे ही कर्मोंकी उत्पत्ति स्वीकार की जाय तो वह सम्भव नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारसे कर्म रहित सिद्धोंसे भी कर्मोंकी उत्पत्तिका प्रसंग आ सकता है । एकमात्र अजीवसे भी कर्मोंकी उत्पत्ति नहीं हो सकती, क्योंकि, ऐसा होनेपर जीवसे भिन्न काल, पुद्गल एवं आकाशसे भी कर्मोंकी उत्पत्तिका प्रसंग अनिवार्य होगा । असमवेत ( समवाय रहित ) जीव व अजीव दोनोंसे भी कर्मोंकी उत्पत्ति सम्भव नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेपर [ समवाय रहित ] सिद्ध जीव और पुद्गलसे भी कर्मोंकी उत्पत्तिका प्रसंग आता है । इस प्रसंगके निवारणार्थ यदि संयुक्त जीव व अजीवसे ही कर्मोंकी उत्पत्ति स्वीकार की जाती है तो वह भी नहीं बन सकती, क्योंकि, ऐसा स्वीकार करनेपर संयुक्त जीव और पुद्गलसे भी उनकी उत्पत्तिका प्रसंग आता है ।

१ आ-ताप्रत्योः तिस्से' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'णादवेदव्वमिदि' पाठः । ३ प्रतिषु 'तदो' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'णो [अ] जीवादो' इति पाठः । ५ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-ताप्रतिषु 'ण समवेद' इति पाठः । ६ ताप्रतौ 'संजुत्तेहिंतो' इति पाठः ।

ण समवेदजीवाजीवेहितो वि तदुप्पत्ती, अजोगिस्स वि कम्मबंधप्पसंगादो । तम्हा मिच्छत्तासंजम-कसाय-जोगजणणक्खमयोग्गलदव्वाणि जीवो च कम्मबंधस्स कारणमिदि द्विदं । सो च जीव-पोग्गलाणं बंधो पवाहसरुवेण आदिविरहियो, अण्णहा अमुत्त-मुत्ताणं जीव-पोग्गलाणं बंधाणुववत्तीदो । बंधवत्तिं पडुच्च सादि-संतो, अण्णहा एगम्हि जीवे उप्पण्ण-देवादिपज्जायाणमविणासप्पसंगादो । तम्हा दोहितो<sup>१</sup> तीहिं चट्टुहि वा उप्पज्जिय जीवम्मि एगीभावेण द्विदवेयणा तत्थ एगस्स चैव होदि, अण्णस्स ण होदि त्ति ण वोत्तुं सक्कि-ज्जदे । एवं जादसंदेहस्स अंतेवामिस्स मदि<sup>२</sup> वाउलविणासणट्टं वेयणसामित्तविहाणमाढ-वेदव्व<sup>३</sup>मिदि ।

**णेगम-ववहारणं णाणावरणीयवेयणा सिया जीवस्स वा ॥ २ ॥**

एत्थ वा सद्दा सव्वे समुच्चयट्ठे दट्टव्वा । मिया सद्दा दोण्णि—एक्को किरियाए वाययो, अवरो णइवादियो, तत्थ कस्सेदं गहणं ? णइवादियो घेत्तव्वो, तस्स अणेयंते बुत्तिदंसणादो । सव्वहाणियमपरिहारेण सो सव्वत्थपरुवओ, पमाणुसारित्तादो । उत्तं च—

इस आपत्तिको टालनेके लिये यदि समवेत (समवाय प्राप्त) जीव व अजीवसे उनकी उत्पत्ति स्वीकार करते हैं तो यह भी उचित नहीं है, क्योंकि, वैसा माननेपर [कर्मसमवेत] अयोग-केवलीके भी कर्मबन्धका प्रसंग अवश्यम्भावो है। इस कारण मिथ्यात्व, असंयम, कषाय और योगको उत्पन्न करनेमें समर्थ पुद्गल द्रव्य और जीव कर्मबन्धके कारण हैं, यह सिद्ध होता है। वह जीव और पुद्गलका बन्ध भी प्रवाह स्वरूपसे आदि विरहित अर्थात् अनादि है, क्योंकि, इसके बिना क्रमशः अमूर्त और मूर्त जीव व पुद्गलका बन्ध बन नहीं सकता। बन्धवि-शेषकी अपेक्षा वह बन्ध सादि व सान्त है, क्योंकि इसके बिना एक जीवमें उत्पन्न देवादिक पर्या-योंके अविनश्वर होनेका प्रसंग आता है। इस कारण दो, तीन अथवा चारसे उत्पन्न होकर जीवमें एक स्वरूपसे स्थित वेदना उनमेंसे एकके ही होती है, अन्यके नहीं होती, ऐसा नहीं कहा जा सकता है। इस प्रकार सन्देहको प्राप्त शिष्यकी बुद्धिव्याकुलताको नष्ट करनेके लिये वेदनस्वामित्व विधानको प्रारम्भ करना योग्य है।

नैगम और व्यवहार नयकी अपेक्षा ज्ञानानरणीयकी वेदना कथंचित् जीवके होती है ॥ २ ॥

यहाँ सूत्रोंमें प्रयुक्त सब वा शब्दोंको समुच्चय अर्थमें समझना चाहिये। स्यात् शब्द दो हैं— एक क्रियावाचक और दूसरा अनेकान्त वाचक। उनमें यहाँ किसका ग्रहण है? यहाँ अनेकान्त वाचक स्यात् शब्दको ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, उसकी अनेकान्तमे वृत्ति देखी जाती है। उक्त स्यात् शब्द 'सर्वथा' नियमको छोड़कर सर्वत्र अर्थकी प्ररूपणा करनेवाला है, क्योंकि, वह प्रमाणका अनुसरण करता है। कहा भी है—

१ ताप्रतौ 'दोहि [तो]' इति पाठः । २ अप्रतौ 'वाउस', आप्रतौ 'वाओअ' इति पाठः । ३ अ-आ-प्रत्योः 'मदवेदव्व' इति पाठः ।



सर्वथा नियमत्यागी यथादृष्टमपेक्षकः<sup>१</sup> ।

स्याच्छब्दस्तावके न्याये नान्येषामात्मविद्विषाम्<sup>२</sup> ॥ १ ॥

ततः स्याज्जीवस्य वेदना । तं जहा—अणंताणंतविस्सासुवचयसहितकम्मपोग्गल-  
क्खंधो मिया जीवो, जीवादो पुधभावेण तदणुवलंभादो । ण च अभेदे संते एगजोग-  
क्खेमदा णत्थि त्ति वोत्तुं जुत्तं, अण्णत्थ तहाणुवलंभादो । एवंविहविवक्खाए सिया  
जीवस्स वेयणा त्ति मिद्धं ।

**सिया णोजीवस्स वा ॥ ३ ॥**

णोजीवो णाम अणंताणंतविस्सासुवचएहि उवचिदकम्मपोग्गलक्खंधो पाणधार-  
णाभावादो णाण-दंसणाभावादो वा । तत्थतणजीवो वि सिया<sup>३</sup> णोजीवो; तत्तो पुधभूदस्स  
तस्स अणुवलंभादो । तदो<sup>४</sup> सिया णोजीवस्स वेयणा । कधमभिण्णे छट्ठीणिहेसो ? ण,  
खइरस्स खंभो त्ति अभेदे वि छट्ठीणिहेसुवलंभादो । एदाणि दो वि मुत्ताणि संगहियणेग-  
मस्स वि जोजेदव्वाणि, बहूणं पि जीव-णोजीवाणं जादिदुवारेण एयत्तुववत्तीदो ।

**सिया जीवाणं वा ॥ ४ ॥**

हे अरजिन ? आपके न्यायमें 'सर्वथा' नियमको छोड़कर यथादृष्ट वस्तुकी अपेक्षा रखने-  
वाला 'स्यात्' शब्द पाया जाता है । वह आत्मविद्वेषी अर्थात् अपने आपका अहित करनेवाले  
अन्यके यहाँ नहीं पाया जाता ॥ १ ॥

इस कारण कथंचित् जीवके वेदना होती है । वह इस प्रकार—अनन्तानन्त विस्ससोपचय  
सहित कर्मपुद्गलस्कन्ध कथञ्चित् जीव है, क्योंकि, वह जीवसे पृथक् नहीं पाया जाता । अभेद  
होनेपर एक योग-क्षेमता ( अभीष्ट वस्तुका लाभ व संरक्षण ) नहीं रहेगी, ऐसा कहना भी उचित  
नहीं है; क्योंकि, अन्यत्र वैसा पाया नहीं जाता । इस प्रकारकी विवक्षासे कथंचित् जीवके वेदना  
होती है, यह सिद्ध है ।

**कथंचित् वह नोजीवके होती है ॥ ३ ॥**

अनन्तानन्त विस्ससोपचयोंसे उपचयको प्राप्त कर्म-पुद्गलस्कन्ध प्राणधारण अथवा ज्ञान-  
दर्शनसे रहित होनेके कारण नोजीव कहलाता है । उससे सम्बन्ध रखनेवाला जीव भी कथंचित्  
नोजीव है, क्योंकि, वह उससे पृथग्भूत नहीं पाया जाता है । इस कारण कथंचित् नोजीवके  
वेदना होती है ।

शंका—अभेदमें षष्ठी विभक्तिका निर्देश कैसे किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, खैरका खम्भा यहाँ अभेदमें भी षष्ठीका निर्देश पाया जाता है ।

इन दोनों सूत्रोंको संगृहीत नैगम नयक भी जोड़ना चाहिये, क्योंकि, बहुत भी जीव और  
नोजीवोंमें जातिकी अपेक्षा एकता पायी जाती है ।

**उक्त वेदना कथंचित् बहुत जीवोंके होती है ॥ ४ ॥**

१ प्रतिषु 'मवेत्तकः इति पाठः । २ बृहत्त्व १०२ । ३ अ-आप्रत्योः 'सया' इति पाठः । ४ अ-ताप्रत्योः  
'तदा' आप्रतौ 'तद' इति पाठः ।

जीवा एग-दु-ति-चदु-पंचिदियभेदेण वा छक्कायभेदेण वा देसादिभेदेण वा अणे-यविहा । णिच्चेयण-मुत्तपोग्गलक्खंधसमवाएण 'भट्टसगसरूवस्स कथं जीवत्तं जुज्जे ? ण, अविणट्टणाण-दंमणाणमुवलंभेण जीवत्थित्तमिद्धीदो । ण तत्थ पोग्गलक्खंधो वि अत्थि, पहाणीकयजीवभावादो । ण च जीवे पोग्गलप्पवेसो बुद्धिकओ चेव, परमत्थेण वि तत्तो तेसिमभेदुवलंभादो । एवंविहअप्पणाए णाणावरणीयवेयणा सिया जीवाणं होदि । कध-मेक्किस्से त्रेयणाए भूओ सामिणो ? ण, अरहंताणं पूजा इच्चत्थ बहूणं पि एक्किस्से पूजाए सामित्तुवलंभादो ।

**सिया णोजीवाणं वा ॥ ५ ॥**

सरीरागारेण ट्टिदकम्म-णोकम्मक्खंधाणि णोजीवा, णिच्चेयणत्तादो । तत्थ ट्टिद-जीवा वि णोजीवा, तेसिं तत्तो भेदाभावादो । ते च णोजीवा अणेगा संठाण-देम-काल वण्ण-गंधादिभेदप्पणाए । तेसिं णोजीवाणं च णाणावरणीयवेयणा होदि ।

**सिया जीवस्स च णोजीवस्स च ॥ ६ ॥**

एक, दो, तीन, चार और पाँच इन्द्रियोंके भेदसे, अथवा छह कायोंके भेदसे, अथवा देश-दिके भेदसे जीव अनेक प्रकारके हैं ।

शंका - चेतना रहित मूर्त पुद्गलस्कन्धोंके साथ समवाय होनेके कारण अपने स्वरूप (चैतन्य व अमूर्तत्व) से रहित हुए जीवके जीवत्व स्वीकार करना कैसे युक्तियुक्त है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, विनाशको नहीं प्राप्त हुए ज्ञान दर्शनके पाये जानेसे उसमें जीव-त्वका अस्तित्व सिद्ध है । वस्तुतः उसमें पुद्गलस्कन्ध भी नहीं हैं, क्योंकि, यहाँ जीवभावकी प्रधानता की गई है । दूसरे, जीवमें पुद्गलस्कन्धोंका प्रवेश बुद्धिपूर्वक नहीं किया गया है, क्योंकि, यथार्थतः भी उससे उनका अभेद पाया जाता है ।

इस प्रकारकी विवक्षासे ज्ञानावरणीयकी वेदना कथंचित् बहुत जीवोंके हांती है ।

शंका—एक वेदनाके बहुतसे स्वामी कैसे हो सकते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, 'अरहन्तोंकी पूजा' यहाँ बहुतोंके भी एक पूजाका स्वामित्व पाया जाता है ।

**कथंचित् वह बहुत नोजीवोंके होती है ॥ ५ ॥**

शरीराकारसे स्थित कर्म व नोकर्म स्वरूप स्कन्धोंको नोजीव कहा जाता है, क्योंकि, वे चैतन्य भावसे रहित हैं । उनमें स्थित जीव भी नोजीव हैं, क्योंकि, उनका उनसे भेद नहीं है । उक्त नोजीव अनेक संस्थान, देश, काल, वर्ण व गन्ध आदिके भेदकी विवक्षासे अनेक हैं । उन नोजीवोंके ज्ञानावरणीय वेदना होती है ।

**वह कथंचित् जीव और नोजीव दोनोंके होती है ॥ ६ ॥**

१ अ-प्रती 'अट्ट' इति पाठः ।

जीवस्स वि वेयणा भवदि, तेण विणा पोग्गलादो चेव तदणुवलंभादो । णोजीवस्स वि भवदि, णोकम्मपोग्गलक्खंधेहि विणा जीवादो चेव तदणुवलंभादो । एवंविहणए जीवस्स च णोजीवस्स च णाणावरणीयवेयणा होदि ।

**सिया जीवस्स च णोजीवाणं च ॥ ७ ॥**

जीवस्स एयत्तं जदा जादिदुवारेण गहिदं तदा णोजीवबहुत्तं देस-संठाण-सरीरारं-भयपोग्गलभेदेण घेत्तव्वं । जदा जादीए विणा 'जीववत्तिगयमेगत्तमप्पियं' होदि तदा कम्मइयक्खंधाणमणंताणमणेगसंठाणाणं<sup>१</sup> मणेगदेसट्टियाणमेगजीवविसयाणं भेदेण णोजीव-बहुत्तं वत्तव्वं । एवंविहाए अप्पणाए जीवस्स च णोजीवाणं च वेयणा होदि ।

**सिया जीवाणं च णोजीवस्स च ॥ ८ ॥**

जदा<sup>३</sup> जादिदुवारेण णोजीवस्स एयत्तं विवक्खियं तदा<sup>४</sup> काइंदिय-संठाण-देसा-दिभेदेण जीवाणं बहुत्तं घेत्तव्वं । जदा<sup>५</sup> णोजीवस्स वत्तिदुवारेण एयत्तमप्पियं तदा पदे-सादिभेदेण जीवबहुत्तं घेत्तव्वं । एवंविहविवक्खाए सिया जीवाणं च णोजीवस्स च वेयणा होदि ।

जीवके भी वेदना होती है, क्योंकि, जीवके विना एकमात्र पुद्गलसे ही वह नहीं पायी जाती । उक्त वेदना नोजीवके भी होती है, क्योंकि, नोकर्मरूप पुद्गलस्कन्धोंके विना एक मात्र जीवसे ही वह नहीं पायी जाती है । इस प्रकारके नयमें ज्ञानावरणीयको वेदना जीवके भी होती है और नोजीवके भी होती है ।

**वह कथंचित् जीवके और नोजीवोंके होती है । ७ ॥**

जब जातिकी अपेक्षासे जीवकी एकता ग्रहण की गई हो तब देश, संस्थान और शरीरके आरम्भक पुद्गलस्कन्धोंके भेदसे नोजीवोंके बहुत्वको ग्रहण करना चाहिये । जब जातिके विना जीवव्यक्तिगत एकताकी प्रधानता होती है तब अनेक संस्थानसे युक्त व अनेक देशोंमें स्थित एक जीव विषयक अनन्तानन्त कर्मण स्कन्धोंके भेदसे नोजीवोंके बहुत्वको कहना चाहिये । इस प्रकारकी विवक्षासे जीवके और नोजीवोंके भी उक्त वेदना होती है ।

**वह कथंचित् जीवोंके और नोजीवके होती है ॥ ८ ॥**

जब जाति द्वारा नोजीवकी एकता विवक्षित हो तब काय, इन्द्रिय, संस्थान और देश आदिके भेदसे जीवोंके बहुत्वको ग्रहण करना चाहिये । जब व्यक्ति द्वारा नोजीवकी एकता विवक्षित हो तब प्रदेशादिके भेदसे जीवोंके बहुत्वको ग्रहण करना चाहिये । इस प्रकारकी विवक्षासे कथञ्चित् जीवोंके और नोजीवके भी वेदना होती है ।

१ ताप्रतौ 'जीवट्टि (त्ति) गय' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'संठाण', ताप्रतौ 'संठा [ण] ण' इति पाठः । ३ अ-आप्रत्योः 'जधा' इति पाठः । ४ अ-आप्रत्योः 'तथा' इति पाठः । ५ अ-आप्रत्योः 'जथा' इति पाठः ।

## सिया जीवाणं च णोजीवाणं च ॥ ६ ॥

जदा जीव-णोजीवाणं च अवयवविषयमणवयवविसयं च बहुत्तं विवक्खियं तदा जीवाणं च णोजीवाणं च वेयणा ।

## एवं सत्तणं कम्माणं ॥ १० ॥

जहा णाणावरणीयवेयणा परूविदा तहा सत्तणं कम्माणं परूवेदव्वा, विसेसा भावादो ।

## संगहणयस्स णाणावरणीयवेयणा जीवस्स वा ॥ ११ ॥

जो जस्स फलमणुष्यदि तं तस्स होदि त्ति सयललोअप्पसिद्धो ववहारो । ण च कम्मफलं कम्माणि चैव भुंजंति, अप्पाणम्मि किरियाविरोहादो । णिच्चेयणत्तणेण णाण-दंसणविरहिदेसु पोग्गलक्खंधेसु णाणावरणीयवावारस्स वइफलप्पसंगादो च ण णोजीवस्स, किं तु जीवस्सेव । ण च जीवद्ववदिरित्तो णोजीवो होदि, जीवेण सह एयत्तमावणस्स णोजीवत्तविरोहादो । एदं सुद्धसंगहणयवयणं, जीवाणं तेहि<sup>१</sup> सह णोजीवाणं च एयत्त-व्भुवगमादो । एत्थ मिया सहो किण्ण पउत्तो ? ण एस दोसो, पयारंतराभावादो । जदि सुद्धसंगहणए वेयणाए सामिस्स अण्णो वि पयारो अत्थि तो सिया सहो बुच्चदे ।

## कथंचित् वह जीवोंके और नोजीवोंके होती है ॥ ६ ॥

जब जीवों और नोजीवोंके अवयवविषयक और अनवयवविषयक बहुत्वकी विवक्षा हो तब जीवोंके और नोजीवोंके वेदना होती है ।

## इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके सम्बन्धमें कहना चाहिये ॥ १० ॥

जैसे ज्ञानावरणीय कर्म सम्बन्धी वेदनाकी प्ररूपणा की गई है, उसी प्रकार शेष सात कर्मोंकी वेदनाकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उसमें कुछ विशेषता नहीं है ।

## संग्रह नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयकी वेदना जीवके होती है ॥ ११ ॥

जो जिसके फलका अनुभव करता है वह उसका स्वामी होता है, यह व्यवहार सकल जनोंमें प्रसिद्ध है । परन्तु कर्मके फलको कर्म ही तो भोगते नहीं हैं, क्योंकि, अपने आपमें क्रियाका विरोध है, तथा अचेतन होनेसे ज्ञान-दर्शनसे रहित पुद्गलस्कन्धोंमें ज्ञानावरणीयके व्या-पारकी विफलताका प्रसंग होनेसे भी उसकी वेदना नोजीवके नहीं होती, किन्तु जीवके ही होती है । दूसरी बात यह है कि जीव द्रव्यसे भिन्न नोजीव है ही नहीं, क्योंकि, जीवके साथ एकताको प्राप्त पुद्गलस्कन्धके नोजीव होनेका विरोध है । यह कथन शुद्ध संग्रह नयकी अपेक्षा है, क्योंकि, जीवोंके और उनके साथ नोजीवोंकी एकता स्वीकार की गई है ।

शंका—यहाँ सूत्रमें 'स्यात्' शब्द प्रयोग क्यों नहीं किया गया है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यहाँ दूसरा कोई प्रकार नहीं है । यदि शुद्ध संग्रह नयकी अपेक्षा वेदनाके स्वामीका कोई दूसरा भी प्रकार होता तो 'स्यात्' शब्दका प्रयोग

ण च अत्थि तम्हा<sup>१</sup> सो ण पउत्तो त्ति । संपहि असुद्धसंगहणयविसए सामित्तपरूवणट्ट-  
मुत्तरमुत्तं भणदि—

जीवाणं वा ॥ १२ ॥

<sup>१</sup>संगहियणोजीव-जीवबहुत्तञ्चुवगमादो । <sup>३</sup>एदमसुद्धसंगहणयवयणं । सेसं जहा  
सुद्धसंगहस्स वुत्तं तथा वत्तव्वं, <sup>४</sup>विसेसाभावादो ।

एवं सत्तणं कम्माणं ॥ १३ ॥

जहा सुद्धासुद्धसंगहणए अस्सिदूण णाणावरणीयवेअणाए सामित्तपरूवणा कदा  
तहा सत्तणं कम्माणं वेयणाए पुध पुध सामित्तपरूवणा कायव्वा, विसेसाभावादो ।

सद्दुजुसुदाणं णाणावरणीयवेयणा जीवस्स ॥ १४ ॥

किमट्ठं जीव-वेयणाणं सद्दुजुसुदा बहुवयणं णेच्छंति ? ण एस दोसो, बहुत्ता-  
भावादो । तं जहा—सव्वं पि वत्थु एगसंखाविसिट्ठं, अण्णहा तस्साभावप्पसंगमादो । ण  
च एगत्तपडिग्गहिए वत्थुम्हि दुब्भावादीणं संभवो अत्थि, सीदुण्हाणं व तेसु सहाणवट्टा-

करना योग्य था । परन्तु वह है नहीं, अतएव उसका प्रयोग नहीं किया गया है ।

अब अशुद्ध संग्रह नयके विषयमें स्वामित्वकी प्ररूपणा करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

अथवा जीवोंके होती है ॥ १२ ॥

कारण कि संग्रहकी अपेक्षा नोजीव और जीव बहुत स्वीकार किये गये हैं । यह अशुद्ध-  
संग्रह नयकी अपेक्षा कथन है । शेष प्ररूपणा जैसे शुद्ध संग्रह नयका आश्रय करके की गई है वैसे  
ही करना चाहिये, क्योंकि इसमें उससे कोई विशेषता नहीं है ।

इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके विषयमें कथन करना चाहिये ॥ १३ ॥

जिस प्रकार शुद्ध और अशुद्ध संग्रह नयोंका आश्रय करके ज्ञानावरणीयकी वेदनाके स्वामि-  
त्वकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार शेष सात कर्मोंकी वेदनाके स्वामित्वकी प्ररूपणा पृथक्-पृथक्  
करनी चाहिये, क्योंकि उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

शब्द और ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयकी वेदना जीवके होती है ॥ १४ ॥

शंका—शब्द और ऋजुसूत्र ये दोनों नय जीव व वेदनाके बहुवचनको क्यों नहीं स्वीकार  
करते हैं ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यहाँ बहुत्वकी सम्भावना नहीं है । वह इस  
प्रकारसे—सभी वस्तु एक संख्यासे सहित है, क्योंकि, इसके विना उसके अभावका प्रसंग आता  
है । एकत्वकी स्वीकार करनेवाली वस्तुमें द्वित्वादिकी सम्भावना भी नहीं है, क्योंकि, उनमें शीत

१ ताप्रती 'तहा' इति पाठः । २ मप्रती 'संगहय' इति पाठः । ३ अ-आप्रत्योः 'एदमसुद्धं'  
इति पाठः । ४ अप्रती 'अविसेसादो', आप्रती वृत्तितोऽत्र पाठः ।

णल्लक्खणविरोहदंसणादो । ण च एगत्ताविसिट्ठं वत्थु अत्थि जेण अणेगत्तस्स<sup>१</sup> तदाहारो होज्ज । एकम्मि खंभम्मि मूलग्ग-मज्झमेण अणेयत्तं दिस्सदि त्ति भणिदेण<sup>२</sup> तत्थ एयत्तं मोत्तूण अणेयत्तस्स अणुवल्लंभादो । ण ताव थंभगयमणेयत्तं, तत्थ एयत्तवल्लंभादो । ण मूलगयमग्गयं मज्झगयं वा, तत्थ वि एयत्तं मोत्तूण अणेयत्ताणुवल्लंभादो । ण तिण्ण-मेगेगवत्थूणं समूहो अणेयत्तस्स आहारो, तव्वदिरेगेण तस्समूहाणुवल्लंभादो । तम्हा णत्थि बहुत्तं । तेणेव कारणेण ण चेत्थ<sup>३</sup> बहुवयणं पि । तम्हा सद्दुज्जुसुदानं णाणावरणीयवेयणा जीवस्से त्ति भणिदं ।

एवं सत्तण्णं कम्माणं ॥ १५ ॥

जहा णाणावरणीयस्स परूविदं तहा सत्तण्णं कम्माणं वेयणसामित्तं परूवेदच्चं, विसेसाभावादो ।

एवं वेयणसामित्तविहाणं समत्तमणियोगहारं ।

व उष्णके समान सहानवस्थान रूप विरोध देखा जाता है । इसके अतिरिक्त एकत्वसे रहित वस्तु है भी नहीं जिससे कि वह अनेकत्वका आधार हो सके ।

शंका - एक खम्भेमें मूल, अग्र एवं मध्यके भेदसे अनेकता देखी जाती है ?

समाधान—ऐसी आशंका होनेपर उत्तर देते हैं कि 'नहीं', क्योंकि, उसमें एकत्वको छोड़कर अनेकत्व पाया नहीं जाता । कारण कि स्तम्भमें तो अनेकत्वकी सम्भावना है नहीं, क्योंकि, उसमें एकता पायी जाती है । मूलगत, अग्रगत अथवा मध्यगत अनेकता भी सम्भव नहीं है, क्योंकि, उनमें भी एकत्वको छोड़कर अनेकता नहीं पायी जाती । यदि कहा जाय कि तीन एक एक वस्तुओंका समूह अनेकताका आधार है, सो यह कहना भी ठीक नहीं है; क्योंकि, उससे भिन्न उनका समूह पाया नहीं जाता । इस कारण इन नयींकी अपेक्षा बहुत्व सम्भव नहीं है । इसीलिये यहाँ बहुवचन भी नहीं है । अतएव शब्द और ऋजुसूत्र नयींकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयकी वेदना जीवके होती है, ऐसा कहा गया है ।

इसी प्रकार इन दोनों नयींकी अपेक्षा शेष सात कर्मोंकी वेदनाके स्वामित्वका कथन करना चाहिये ॥ १५ ॥

जिस प्रकार ज्ञानावरणीयकी वेदनाके स्वामित्वकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार शेष सात कर्मोंकी वेदनाके स्वामित्वकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

इस प्रकार वेदनस्वामित्वविधान अनुयोग द्वारा समाप्त हुआ ।

१ प्रतिषु 'अण्णोमंतस्स' इति पाठः । २ ताप्रती 'भोणदे' इति पाठः । ३ अ-ताप्रत्योः 'ण च अत्थि' इति पाठः ।

# वेयणवेयणविहाणाणियोगद्वारं

वेयणवेयणविहाणे त्ति ॥ १ ॥

एदमहियारसंभालणमुत्तं । किमट्टमहियारो संभालिज्जदे ? ण, अण्णहा परूवणाए फलाभावप्पसंगादो । का वेयणा ? वेद्यते वेदिष्यत इति वेदनाशब्दसिद्धेः । अट्टविहकम्म-पोग्गलक्खंधो वेयणा । णोकम्मपोग्गला वि वेदिज्जंति त्ति तेमिं वेयणासण्णा किण्ण इच्छिज्जदे ? ण, अट्टविहकम्मपरूवणाए परूविज्जमाणाए णोकम्मपरूवणाए संभवा-भावादो । अनुभवनं वेदना, वेदनायाः वेदना वेदनावेदना, अष्टकर्मपुद्गलस्कन्धानुभव इत्यर्थः । विधीयते क्रियते प्ररूप्यत इति विधानम्, वेदनावेदनायाः विधानं वेदनावेदना-विधानम् । तत्र प्ररूपणा क्रियत इति यदुक्तं भवति ।

सव्वं पि कम्मं पयडि त्ति कट्टु णेगमणयस्स ॥ २ ॥

वेदनवेदनविधान अनुयोगद्वार अधिकार प्राप्त है ॥ १ ॥

यह सूत्र अधिकारका स्मरण कराता है ।

शंका—अधिकारका स्मरण किसलिये कराया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उसके बिना प्ररूपणाके निष्फल होनेका प्रसंग आता है ।

शंका—वेदना किसे कहते हैं ?

समाधान—‘वेद्यते वेदिष्यत इति वेदना’ अर्थात् जिसका वर्तमानमें अनुभव किया जाता है, या भविष्यमें किया जावेगा वह वेदना है, इस निरुक्तिके अनुसार आठ प्रकारके कर्म-पुद्गल-स्कन्धको वेदना कहा गया है ।

शंका—नोकर्म भी तो अनुभवके विषय होते हैं, फिर उनकी वेदना संज्ञा क्यों अभीष्ट नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि; आठ प्रकारके कर्मकी प्ररूपणाका निरूपण करते समय नोकर्मप्र-रूपणाकी सम्भावना ही नहीं है ।

अनुभवन करनेका नाम वेदना है । वेदनाकी वेदना वेदनावेदना है, अर्थात् आठ प्रकारके कर्मपुद्गलस्कन्धोंके अनुभव करनेका नाम वेदनावेदना है । ‘विधीयते क्रियते प्ररूप्यते इति विधानम्’ अर्थात् जो किया जाय या जिसकी प्ररूपणा की जाय वह विधान है, वेदनावेदनाका विधान वेदनावेदनाविधान, इस प्रकार यहाँ तत्पुरुष समास है । उसके विषयमें प्ररूपणा की जाती है, यह उसका अभिप्राय है ।

नैगम नयकी अपेक्षा सभी कर्मको प्रकृति मानकर यह प्ररूपणा की जा रही है ॥ २ ॥

यदस्ति न तद्द्वयमतिलंघ्य वर्तत इति नैकगमो नैगमः' । तस्स णइगमणयस्स अहिप्पाएण बद्धे-उदिण्णवसंतभेदेण द्विदसव्वं पि कम्मं पयडी होदि, प्रक्रियते अज्ञानादिकं फलमनया आत्मनः इति प्रकृतिशब्दव्युत्पत्तेः । फलदातृत्वेन परिणतः कर्मपुद्गलस्कन्धः उदीर्णः । मिथ्यात्वाविरति-प्रमाद-कषाय-योगैः कर्मरूपतामापाद्यमानः कार्मणपुद्गलस्कन्धो बध्यमानः । द्वाभ्यामाभ्यां व्यतिरिक्तः कर्मपुद्गलस्कन्धः उपशान्तः । तत्र उदीर्णस्य भवतु नाम प्रकृतिव्यपदेशः, फलदातृत्वेन परिणतत्वात् । न बध्यमानोपशान्तयोः, तत्र तदभावादिति ? न, त्रिष्वपि कालेषु प्रकृतिशब्दसिद्धेः । तेण जो कम्मक्खंधो जीवस्स वट्टमाणकाले फलं देइ जो च देइस्सदि, एदेसिं दोण्णं पि कम्मक्खंधाणं पयडिचं सिद्धं । अथवा, जहा उदिण्णं वट्टमाणकाले फलं देदि, एवं बज्झमाणुवसंताणि वि वट्टमाणकाले वि देंति फलं, तेहि विणा कम्मोदयस्स अभावादो । उक्कस्स-द्विदिसंते उक्कस्साणुभागे च संते बज्झमाणे च सम्मत्त-संजम-संजमासंजमाणं गहणाभावादो । भूद-भविस्सपज्जायाणं वट्टमाणत्तब्भुवगमादो वा णेगमणयस्मि एसा बुप्पत्ती घडदे । तेण णेगमणयस्स तिविहं पि कम्मं पयडि ति कट्टु इमा परूवणा कीरदे ।

जो सत् है वह भेद व अभेद दोनों का उल्लंघन करके नहीं रहता, इस प्रकार जो एकको विषय नहीं करता है, अर्थात् गौण व मुख्यताकी अपेक्षा दोनोंको ही विषय करता है इसे नैगमनय कहते हैं । उस नैगम नयके अभिप्रायसे बद्ध, उदीर्ण और उपशान्तके भेदसे स्थित सभी कर्म प्रकृतिरूप हैं, क्योंकि, 'प्रक्रियते अज्ञानादिकं फलमनया आत्मनः इति प्रकृतिः' अर्थात् जिसके द्वारा आत्माको अज्ञानादिकरूप फल किया जाता है वह प्रकृति है, यह प्रकृति शब्दकी व्युत्पत्ति है । शंका—फलदान स्वरूपसे परिणत हुआ कर्म-पुद्गल स्कन्ध उदीर्ण कहा जाता है । मिथ्यात्व, अविरति, प्रमाद, कषाय और योगके द्वारा कर्म स्वरूपको प्राप्त होनेवाला कार्मण पुद्गलस्कन्ध बध्यमान कहा जाता है । इन दोनोंसे भिन्न कर्म-पुद्गलस्कन्धको उपशान्त कहते हैं । उनमें उदीर्ण कर्म-पुद्गलस्कन्धकी प्रकृति संज्ञा भले ही हो, क्योंकि, वह फलदान स्वरूपसे परिणत है । बध्यमान और उपशान्त कर्म-पुद्गल स्कन्धोंकी यह संज्ञा नहीं बन सकती, क्योंकि, उनमें फलदान स्वरूपका अभाव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, तीनों ही कालोंमें प्रकृति शब्दकी सिद्धि की गई है । इस कारण जो कर्म-स्कन्ध वर्तमान कालमें फल देता है और जो भविष्यमें फल देगा, इन दोनों ही कर्म-स्कन्धोंकी प्रकृति संज्ञा सिद्ध है । अथवा, जिस प्रकार उदयप्राप्त कर्म वर्तमान कालमें फल देता है उसी प्रकार बध्यमान और उपशम भावको प्राप्त कर्म भी वर्तमान कालमें भी फल देते हैं, क्योंकि, उनके बिना कर्मोदय का अभाव है । उत्कृष्ट स्थितिसत्त्व और उत्कृष्ट अनुभाग सत्त्वके होनेपर तथा उत्कृष्ट स्थिति और उत्कृष्ट अनुभागके बंधनेपर सम्यक्त्व, संयम एवं संयमासंयमका ग्रहण सम्भव नहीं है । अथवा, भूत व भविष्य पर्यायोंको वर्तमान रूप स्वीकार कर लेनेसे नैगमनयमें यह व्युत्पत्ति बैठ जाती है । इसलिए नैगमनयकी अपेक्षा उक्त तीन प्रकारके कर्मको प्रकृति मानकर



णेगमणओ वज्झमाण-उदिण्ण-उवसंताणं तिण्णं पि कम्माणं वेयणववएसमिच्छदि त्ति भणिदं होदि ।

**णाणावरणीयवेयणा सिया वज्झमाणिया वेयणा ॥ ३ ॥**

एदस्स सुत्तस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा—एत्थ सियासहो अण्णेसु अत्थेसु जदि वि वट्टदे तो वि एत्थ अणेयंते वेत्तव्वो । प्रशंसास्तित्वानेकान्त-विधि-विचारणाद्यर्थेषु वर्तमानोऽपि स्याच्छब्दः अमुष्मिन्नेवार्थे गृह्यत इति कथमवगम्यते ? प्रकरणात् । जाणाणावणीयस्स वेयणा सा परूविज्जदे । किमट्ठं णाणावरणीयवेयणा त्ति णिदिस्सदे । परूविज्जमाणपयडिसंभालणट्ठं । सिया वज्झमाणिया वेयणा होदि, तत्तो अण्णाणादि-फलुप्पत्तिदंमणादो । वज्झमाणस्स कम्मस्स फलमकुणंतस्स कथं वेयणाववएसो ? ण, उत्तरकाले फलदाइत्तणहाणुववत्तीदो बंधसमए वि वेदणभावसिद्धीए । एत्थ कुदो एगवयणणिहेसो ? जीव-पयडि-समयाणं बहुत्तेण विणा एगत्तप्पणादो । एत्थ जीव-पयडीणमे-गवयण-बहुवयणाणि ठविय कालस्स एगवयणं च १११/२२ एदस्स सुत्तस्स आलावो वुच्चदे ।

यह प्ररूपणा की जा रही है । अभिप्राय यह है कि नैगम नय बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त इन तीनों ही कर्मोंकी वेदना संज्ञा स्वीकार करता है ।

**ज्ञानावरणीय वेदना कथंचित् बध्यमान वेदना है ॥ ३ ॥**

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—यद्यपि 'स्यात्' शब्द अनेक अर्थोंमें वर्तमान है तो भी यहाँ उसे अनेकान्त अर्थमें ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—प्रशंसा, अस्तित्व, अनेकान्त, विधि और विचारणा आदि अर्थोंमें वर्तमान भी 'स्यात्' शब्द अमुक अर्थमें ही ग्रहण किया जाता है, यह कैसे ज्ञात होता है ?

समाधान—वह प्रकरणसे ज्ञात हो जाता है ।

जो ज्ञानावरणीयकी वेदना है उसकी प्ररूपणा की जाती है ।

शंका—सूत्रमें 'ज्ञानावरणीयवेदना' यह निर्देश किस लिये किया गया है ?

समाधान उक्त निर्देश प्ररूपित की जानेवाली प्रकृतिका स्मरण करनेके लिये किया गया है ।

कथंचित् बध्यमान वेदना होती है क्योंकि, उससे अज्ञानादि रूप फलकी उत्पत्ति देखी जाती है ।

शंका—चूंकि बाँधा जानेवाला कर्म उस समय फलको करता नहीं है, अतः उसकी वेदना संज्ञा कैसे हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इसके बिना वह उत्तरकालमें फलदाता बन नहीं सकता, अतएव बन्ध समयमें भी उसे वेदनात्व सिद्ध है ।

शंका—यहां एकवचनका निर्देश क्यों किया गया है ?

समाधान—जीव, प्रकृति और समय, इनके बहुत्वकी अपेक्षा न कर एकत्वकी मुख्यतासे एकवचनका निर्देश किया गया है ।

यहाँ जीव व प्रकृतिके एकवचन व बहुवचनको तथा कालके एकवचनको स्थापितकर इस

तं जहा—एयजीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा मिया बज्झमाणिया वेयणा । सुत्तेण अणुवड्डाणं जीव-पयडि-समयाणं कधमेत्थ णिद्देसो कीरदे ? पयडी ताव सुत्तुदिट्ठा चेव, णाणावरणीयवेयणा इदि सुत्ते भणिदत्तादो । समओ वि सुत्तणिदिट्ठो चेव, बज्झमाणिया इदि वड्डमाणिद्देसादो । तहा जीवो वि सुत्तुदिट्ठो, मिच्छत्तासंजम-कसाय-जोग-पच्चयपरिणदजीवेण विणा बंधो णत्थि ति पच्चयविहाणे परूविदत्तादो । तदो जीव-पयडि-समया सुत्तणिवद्धा चेवे ति दट्टव्वा । कालस्स बहुवयणमेत्थ किण्ण इच्छिज्जदे ? ण, बंधस्स विदियसमए उवसंतभावमावज्जमाणस्स एगसमयं मोत्तूण बहूणं समयाणम-शुवलंभादो । एत्थ जीव-पयडि-समय-एगवयण-बहुवयणाणमेसो पत्थारो 

११२२
१२१०
११११

 । एत्थ

एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणिया ति एदं पढमपत्थारालावम-स्सिदुण सुत्तमिदमवड्डिदं ।

## सिया उदिण्णा वेयणा ॥ ४ ॥

सूत्रका आलाप कहते हैं । वह इस प्रकार है—एक समयमें बाँधी गई एक जीवकी एक प्रकृति कथञ्चित् बध्यमान वेदना है ।

शंका—सूत्रमें अनिर्दिष्ट जीव, प्रकृति और समय, इनका निर्देश यहाँ कैसे किया जा रहा है ? समाधान—प्रकृतिका निर्देश सूत्रमें किया ही गया है, क्योंकि, 'ज्ञानावरणीय वेदना' ऐसा सूत्रमें कहा गया है । समय भी सूत्रनिर्दिष्ट ही है, क्योंकि, 'बध्यमान' इस प्रकारसे वर्तमान कालका निर्देश किया गया है । जीव भी सूत्रोद्दिष्ट ही है, क्योंकि, मिथ्यात्व, असंयम, कषाय और योग प्रत्ययसे परिणत जीवके बिना बन्ध नहीं हो सकता, ऐसी प्रत्ययविधानमें प्ररूपणा की जा चुकी है । इसलिये जीव, प्रकृति और समय, ये सूत्रनिबद्ध ही हैं, ऐसा समझना चाहिये ।

शंका—यहाँ कालको बहुवचन क्यों नहीं स्वीकार करते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, बन्धके द्वितीय समयमें उपशमभावको प्राप्त होनेवाले कर्मबन्धके एक समयको छोड़कर बहुत समय पाये नहीं जाते ।

यहाँ जीव, प्रकृति और समयके एकवचन व बहुवचनका यह प्रस्तार है—

जीव	एक	एक	अनेक	अनेक
प्रकृति	एक	अनेक	एक	अनेक
समय	एक	एक	एक	एक

यहाँ एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान है, इस प्रकार इस प्रथम प्रस्तारके आलापका आश्रय करके यह सूत्र अवस्थित है ।

ज्ञानावरणीयकी वेदना कथञ्चित् उदीर्ण वेदना है ॥ ४ ॥

‘णाणावरणीयवेयणा’ इदि सव्वत्थ अणुवट्टदे । बंधसुत्ताणंतरं उदिण्णसुत्तं किमट्टं वुच्चदे ? ण, बज्झमाणुदिण्णवदिरित्तो सव्वो कम्मपोग्गलक्खंधो उवसंतसण्णिदो त्ति जाणावणट्टं तदुत्तीदो । एत्थ जीव पयडि-समयाणं एगवयण-बहुवयणाणि ठविय १११  
२२२ पुणो एत्थ अक्खपरावत्तं करिय उप्पाइदउदिण्णसंदिट्ठी एसा जीव-पयडि-समय-

पडिबद्धा ११११२२२२  
११२२११२२  
१२१२१२१२ । एत्थ उवरिमपंती जीवाणं, मज्झिमपंती पयडीणं, हेट्ठिमपंती समयानं । एत्थ एयस्स जीवस्स एयपयडी एयसमयपबद्धा सिया उदिण्णा वेयणा । एदेण पढमालावेण एदं सुत्तं परूविदं होदि । एत्थ उदिण्णे परूविज्जमाणे कधं कालस्स बहुत्तं लब्भदे ? ण, अणेगेसु समएसु बद्धाणमेगसमए उदओवलंभादो ।

सिया उवसंता वेण्या ॥ ५ ॥

पुणो एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे जीव-पयडि-समयाणमेग-बहुवयणाणि

‘ज्ञानावरणीयवेदना’ इसकी सब सूत्रोंमें अनुवृत्ति ली जाती है ।

शंका—बन्धसूत्रके पश्चात् उदीर्णसूत्र किसलिये कहा जा रहा है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, बध्यमान और उदीर्णसे भिन्न सब कर्म-पुद्गलस्कन्धकी उपशान्त संज्ञा है, यह बतलानेके लिये बन्धसूत्रके पश्चात् उदीर्णसूत्र कहा गया है ।

यहाँ जीव, प्रकृति और समयके एकवचन व बहुवचनको स्थापित कर <sup>१११</sup> पश्चात् अक्षपरावर्तन करके उत्पन्न की गई उदीर्ण कर्मपुद्गलस्कन्धकी जीव, प्रकृति एवं समयसे संबद्ध यह संरष्टि है—

जीव	एक	एक	एक	एक	अनेक	अनेक	अनेक	अनेक
प्रकृति	एक	एक	अनेक	अनेक	एक	एक	अनेक	अनेक
समय	एक	अनेक	एक	अनेक	एक	अनेक	एक	अनेक

यहाँ ऊपरकी पंक्ति जीवोंकी है, मध्यकी पंक्ति प्रकृतियोंकी है, और अधस्तन पंक्ति समयोंकी है । यहाँ एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई कथञ्चित् उदीर्ण वेदना है । इस प्रथम आलापसे इस सूत्रकी प्ररूपणा हो जाती है ।

शंका—यहाँ उदीर्णकी प्ररूपणा करते समय कालका बहुत्व कैसे पाया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अनेक समयोंमें बाँधी गई प्रकृतियोंका एक समयमें उदय पाया जाता है ।

ज्ञानावरणीयवेदना कंचित् उपशान्त वेदना है ॥ ५ ॥

इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय जीव, प्रकृति और समय, इनके एकवचन व बहु-

ठविय  $\begin{matrix} १११ \\ २२२ \end{matrix}$  अक्षपरावत्ति कादूण पत्थारो उप्पादेद्वो । एदस्स संदिट्ठी जीव-पयडि-

समयपडिबद्धा एसा  $\begin{matrix} ११११२२२२ \\ ११२२११२२ \\ १२१२२१२२ \end{matrix}$  । एत्थ उवरिमपंती जीवाणं, मज्झिमपंती पयडीणं,

हेट्टिमपंती समयाणं । एत्थ एयस्म जीवस्म एया पयडी एयसमयपबद्धा सिया उवसंता वेयणा ति एदेण पढमालावेण एदं सुत्तं परूविदं होदि । अणेगसमयपबद्धाणं संतसरूवेण उवलंभादो एत्थ कालबहुत्तमुवलम्भदे । सेसं सुगमं । एवं बज्झमाण-उदिण्ण उवसंताण-मेगसंजोगस्स एगवयणसुत्तालावो समत्तो ।

### सिया बज्झमाणियाओ वेयणाओ ॥ ६ ॥

एदस्स एगसंजोग-बहुवयणपढमसुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे बज्झमाणियाए जीव-पयडीणमेय-बहुवयणाणि समयस्स एगवयणं च ठविय तेसिं तिसंजोगेण जादपत्थारं च ठवेदूण एदस्स सुत्तस्स अत्थपरूवणा कीरदे । तं जहा—समयगयं ताव बहुत्तं णत्थि, बज्झमाणस्स कम्मस्स तदसंभवादो । जीवेषु पयडीसु च' तत्थ बहुत्तं लम्भइ । तत्थ बज्झमाणियाए वेयणाए बहुत्तमिच्छिज्जदि णेगमणओ । तेणेदस्स पढमु-

वचनको स्थापित कर  $\begin{matrix} १११ \\ २२२ \end{matrix}$  अक्षपरार्तन करके प्रस्तारको उत्पन्न कराना चाहिये । इसकी जीव, प्रकृति और समयसे सम्बन्धित संदृष्टि यह है—

जीव	एक	एक	एक	एक	अनेक	अनेक	अनेक	अनेक
प्रकृति	एक	एक	अनेक	अनेक	एक	एक	अनेक	अनेक
समय	एक	अनेक	एक	अनेक	एक	अनेक	एक	अनेक

इसमें ऊपरकी पंक्ति जीवोंकी, मध्य पंक्ति प्रकृतियोंकी, और अधस्तन पंक्ति समयोंकी है । यहाँ एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई कथञ्चित् उपशान्त वेदना है, इस प्रकार इस प्रथम आलापसे इस सूत्रकी प्ररूपणा हो जाती है । चूँकि अनेक समयोंमें बाँधी गई प्रकृतियाँ सत् स्वरूपसे पायी जाती हैं, अतः यहाँ कालबहुत्व उपलब्ध है । शेष कथन सुगम है । इस प्रकार बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त, इनके एक संयोगजानत एकवचन सूत्रका आलाप समाप्त हुआ ।

कथञ्चित् बध्यमान वेदनार्ये हैं ॥ ६ ॥

बध्यमान वेदनाके बहुवचनसे सम्बन्धित इस प्रथम सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय जीव और प्रकृतिके एक व बहुवचनोंको तथा समयके एकवचनको स्थापित कर उनके त्रिसंयोगसे उत्पन्न प्रस्तारको भी स्थापित करके इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकार है— यहाँ समयगत बहुत्व नहीं है, क्योंकि, बध्यमान कर्मके उसकी सम्भावना नहीं है । जीवों और

१ अत्रतौ 'जीवेषु पयडीसु जीवपयडीसु च' इति पाठः ।

धारणं मोत्तूण सेसाओ तिण्णि उच्चारणाओ होंति । ताओ भणिस्सामो—एगस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एगसमयपवद्धाओ सिया बज्झमाणियाओ वेयणाओ । एत्थ एगा<sup>१</sup> उच्चारणसलागा लब्भदि [१] । अणेगेहि जीवेहि एया पयडी एगसमयपवद्धा सिया बज्झमाणियाओ वेयणाओ । एवं वेउच्चारणसलागा [२] । कथं जीवबहुत्तेण वेयणा-बहुत्तं ? ण, एकस्से वेयणाए जीवभेदेण भेदमुवगयाए बहुत्तविरोहाभावादो । अधवा, अणेयाणं जीवाणं अणेयाओ पयडीओ एगसमयपवद्धाओ सिया बज्झमाणियाओ वेयणाओ । एवं तिण्णि उच्चारणसलागाओ [३] । एवं बज्झमाणियाए बहुवयणसुत्तालावो समत्तो ।

### सिया उदिण्णाओ वेयणाओ ॥ ७ ॥

एदस्स उदिण्णबहुवयणसुत्तस्स आलावे<sup>१</sup> भण्णमाणे जीव-पयडि-समयाणं एग-बहुवयणाणि ठविय तेसिमक्खसंचारजणिदपत्थारं च ठविय तत्थ एगवयणालावं पुक्वं परुविदं मोत्तूण सेससत्तालावे भणिस्सामो । तं जहा—एगस्स जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपवद्धा सिया उदिण्णाओ वेयणाओ । एत्थ जदि वि एगेण जीवेण एया चेव पयडी उदए छुद्धा तो वि तिस्से बहुत्तं होदि, अणेगेसु समएसु पवद्धत्तादो । एत्थ

प्रकृतियोंमें वहाँ बहुत्व पाया जाता है । नैगम नय बध्यमान वेदनाके बहुत्वको स्वीकार करता है । इसलिये इसके प्रथम उच्चारणको छोड़कर शेष तीन उच्चारणायें होती हैं । उनको कहते हैं—एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं कथञ्चित् बध्यमान वेदनायें हैं । यहाँ एक उच्चारण शलाका पायी जाती है ( १ ) । अनेक जीवोंके द्वारा एक समयमें बाँधी गईं एक प्रकृति कथञ्चित् बध्यमान वेदनायें हैं । इस प्रकार दो उच्चारणशलाकायें हुईं ( २ ) ।

शंका—जीवोंके बहुत्वसे वेदनाका बहुत्व कैसे सम्भव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जीवोंके भेदसे भेदको प्राप्त हुई एक वेदनाके बहुत होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं कथञ्चित् बध्यमान वेदनायें हैं । इस प्रकार तीन उच्चारण शलाकायें हुईं ( ३ ) । इस प्रकार बध्यमानके बहुवचन सम्बन्धी सूत्रका आलाप समाप्त हुआ ।

### कथंचित् उदीर्ण वेदनायें हैं ॥ ७ ॥

इस उदीर्ण वेदनाओं सम्बन्धी बहुवचन सूत्रके अलापोंकी प्ररूपणा करते समय जीव, प्रकृति एवं समयके एक व बहुवचनोंको स्थापित कर तथा उनके अक्षसञ्चारसे उत्पन्न प्रस्तारको भी स्थापित करके उनमेंसे पूर्वमें कहे गये एकवचन आलापको छोड़कर शेष सात आलापोंको कहते हैं । यथा—एक जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गईं कथञ्चित् उदीर्ण वेदनायें हैं । यद्यपि यहाँ एक जीवके द्वारा एक ही प्रकृति उदयमें निक्षिप्त की गई है तो भी वह बहुत होती है, क्योंकि,

१ ताप्रतौ 'एगा' इत्येतत्पदं नास्ति । २ अप्रतौ 'अभावे' इति पाठः ।

एगा उच्चारणसलागा [१] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ सिया उदिण्णाओ । एवं वेउच्चारणाओ [२] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ सिया उदिण्णाओ वेयणाओ । एवं तिण्णि उच्चारणाओ [३] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धाओ सिया उदिण्णाओ वेयणाओ । एत्थ जीवबहुत्तं पेक्खिय उदिण्णबहुत्तं गहियं । एवं चत्तारि उच्चारणाओ [४] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपवद्धा सिया उदिण्णाओ वेयणाओ । एवं पंच उच्चारणाओ [५] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ सिया उदिण्णाओ वेयणाओ । एवं छ उच्चारणाओ [६] । अधवा, अणेयाणं जीवाणं अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ सिया उदिण्णाओ वेयणाओ । एवं सत्त उच्चारणाओ [७] । एवं उदिण्णस्स बहुवयणसुत्तपरूवणा गदा ।

### सिया उवसंताओ वेयणाओ ॥ ८ ॥

एदस्स उवसंतबहुवयणसुत्तस्स आलावे भण्णमाणे जीव-पयडि-समयाणमेय-बहुवयणाणि ठविय तेसिमक्खमंचारजणिदपत्थारं च ठवेदूण तत्थ एगवयणपढमालावं मोत्तूण सेससत्तहि वियप्पेहि एदस्स सुत्तस्स अत्थपरूवणा कायव्वा । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपवद्धा सिया उवसंताओ वेयणाओ । एवमेगुच्चारणा [१] । एसा

वह अनेक समयोंमें बाँधी गई है । यहाँ एक उच्चारणशलाका हुई (१) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई कथञ्चित् उदीर्ण वेदनायें हैं । इस प्रकार दो उच्चारणशलाकायें हुई (२) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गई कथञ्चित् उदीर्ण वेदनायें हैं । इस प्रकार तीन उच्चारणायें हुई (३) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई कथञ्चित् उदीर्ण वेदनायें हैं । यहाँ जीवोंके बहुत्वकी अपेक्षा उदीर्ण वेदनाका बहुत्व ग्रहण किया गया है । इस प्रकार चार उच्चारणायें हुई (४) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयों में बाँधी गई कथञ्चित् उदीर्ण वेदनायें हैं । इस प्रकार पाँच उच्चारणायें हुई (५) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई कथञ्चित् उदीर्ण वेदनायें हैं । इस प्रकार छह उच्चारणायें हुई (६) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गई कथञ्चित् उदीर्ण वेदनायें हैं । इस प्रकार सात उच्चारणायें हुई (७) । इस प्रकार उदीर्ण वेदनाके बहुवचन सम्बन्धी सूत्रकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

### कथञ्चित् उपशान्त वेदनायें हैं ॥ ८ ॥

इस उपशान्त वेदनाके बहुवचन सम्बन्धी सूत्रके आलापोंका कथन करते समय जीव, प्रकृति और समय इनके एक व बहुवचनोंको तथा उनके अक्षसञ्चारसे उत्पन्न प्रस्तारको भी स्थापित करके उनमें एकवचन रूप प्रथम आलापको छोड़कर शेष सात विकल्पों द्वारा इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करनी चाहिये । वह इस प्रकारसे—एक जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई कथञ्चित् उपशान्त वेदनाओं स्वरूप है । इस प्रकार एक उच्चारणा हुई (१) । यद्यपि यह एक

जदि वि एकस्स जीवस्स एगा चेव पयडी हांदि, तो वि अणेगेसु समएसु बद्धत्तादो उवसंतवेयणाए बहुत्तं जुज्जदे । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमय-पवद्धाओ सिया उवसंताओ वेयणाओ । एवं वेउच्चारणाओ [२] । अधवा, एयस्स अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ सिया उवसंताओ वेयणाओ । एवं तिण्णि उच्चारणाओ [३] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा सिया उवसंताओ वेयणाओ । एवं चत्तारि उच्चारणाओ [४] । एत्थ जीवबहुत्तं पेक्खिदूण उवसंत-वेयणाए एगसमयपवद्धएयपयडीए बहुत्तं गहिदं । अथवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपवद्धा सिया उवसंताओ वेयणाओ । एवं पंच उच्चारणाओ [५] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एणसमयपवद्धाओ सिया उवसंताओ वेयणाओ । एवं छ उच्चारणाओ [६] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ सिया उवसंताओ वेयणाओ । एवं सत्त उच्चारणा [७] । एवं उवसंतवेयणाए सत्त-बहुवयणभंगा परूविदा । एवं वज्झमाण-उदिण्ण उवसंताणमेग-बहुवयणपडिबद्धसुत्तल्लकं परूविय दुसंजोगभंगपरूवणट्टमुत्तरमुत्तं भणदि—

सिया वज्झमाणिया च उदिण्णा च ॥ ६ ॥

वेयणा इदि अणुवट्टदे । तेण वेयणासहो एदस्स सुत्तास्स अवयवभावेण दट्टव्वो । एदस्स

जीवकी एक ही प्रकृति है, तो भी अनेक समयोंमें बाँधे जानेके कारण यहाँ उपशान्त वेदनाका बहुत्व युक्तियुक्त है । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं कथञ्चित् उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार दो उच्चारणायें हुईं ( २ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं कथञ्चित् उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार तीन उच्चारणायें हुईं ( ३ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गईं कथञ्चित् उपशान्त वेदनाओं स्वरूप है । इस प्रकार चार उच्चारणायें हुईं ( ४ ) । यहाँ जीव बहुत्वकी अपेक्षा करके उपशान्त वेदनारूप एक समयमें बाँधी गईं एक प्रकृतिके बहुत्वको ग्रहण किया गया है । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गईं कथञ्चित् उपशान्त वेदनाओंरूप है । इस प्रकार पाँच उच्चारणायें हुईं ( ५ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं कथञ्चित् उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार छह उच्चारणायें हुईं ( ६ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं कथञ्चित् उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार सात उच्चारणायें हुईं ( ७ ) । इस प्रकार उपशान्त वेदना सम्बन्धी सात बहुवचन भंगोंकी प्ररूपणा की गई है । इस प्रकार बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनाके एक व बहुवचनोंसे सम्बद्ध छह सूत्रोंकी प्ररूपणा करके द्विसंयोगजनित भंगोंकी प्ररूपणा करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कथंचित् बध्यमान और उदीर्ण वेदना है ॥ ६ ॥

यहाँ वेदना शब्दकी अनुवृत्ति ली गई है । इसलिये वेदना शब्दको इस सूत्रके वपअरूपव

सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे बज्झपाण-उदिण्णाणं दुसंजोगसुत्तपत्थारं ठविय 

११२२
१२१२

 पुणो

बज्झमाणवेयणाए जीव-पयडि-समयपत्थारं 

११२२
१२१२
११११

 पुणो उदिण्णाए जीव-पयडि-

समयाणं एग-बहुवयणपत्थारं च ठविय 

११११२२२२
११२२११२२
१२१२१२१२

 पुणो पच्छा बुच्चदे । तं जहा-

एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धो बज्झमाणिया तस्सेव जीवस्स एयपयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णा सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च वेयणा । एवं दुसंजोग-पढमसुत्तस्स एगा चेव उच्चारणा ।

### सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च ॥ १० ॥

समझना चाहिये । इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय बध्यमान और उदीर्ण वेदनाके द्विसंयोग-

सूत्रप्रस्तारको	बध्यमान	एक	एक	अनेक	अनेक	स्थापित करके पश्चात् बध्यमान वेदना
	उदीर्ण	एक	अनेक	एक	अनेक	

सम्बन्धी जीव, प्रकृति व समय इनके प्रस्तारको,	जीव	एक	एक	अनेक	अनेक	तथा उदीर्ण
	प्रकृति	एक	अनेक	एक	अनेक	
	समय	एक	एक	एक	एक	

वेदना सम्बन्धी जीव, प्रकृति और समय इनके एक व बहुवचनोंके प्रस्तारको भी

स्थापित	जीव	एक	एक	एक	एक	अनेक	अनेक	अनेक	अनेक	करके पुनः पश्चात् प्ररूप-
	प्रकृति	एक	एक	अनेक	अनेक	एक	एक	अनेक	अनेक	
	समय	एक	अनेक	एक	अनेक	एक	अनेक	एक	अनेक	

णा की जाती है । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान और उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, यह कथञ्चित् बध्यमान और उदीर्ण वेदना है । इस प्रकार द्विसंयोगरूप प्रथम सूत्रकी एक ही उच्चारणा है ।

कथञ्चित् बध्यमान ( एक ) और उदीर्ण ( अनेक ) वेदनार्ये हैं ॥ १० ॥



एत्थ वेयणा त्ति अणुवट्टदे । तेण वेयणासदो असंतो वि अज्झाहारेयव्वो सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च वेयणा त्ति । संपहि एदस्स अत्थपरूवणा कीरदे । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवट्ठा बज्झमाणिया, तस्सेव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपवट्ठा उदिण्णाओ सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च वेयणाओ । एवं दुसंजोगविदियसुत्तस्स पट्ठुच्चारणा [१] । अधवा, एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवट्ठा बज्झमाणिया, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवट्ठाओ उदिण्णाओ सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च वेयणा । दो भंगा [२] । अधवा, एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवट्ठा बज्झमाणिया, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपवट्ठाओ उदिण्णाओ सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च वेयणा । एवं तिण्णि भंगा [३] । पुणो उदिण्णाए विदियसुत्तस्स सेसवहुवयणभंगा ण लब्धंति । कुदो ? बज्झमाण-उदिण्णाणमाधारभूदएगजीवभावादो ।

**सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णा च ॥ ११ ॥**

वेयणा त्ति अणुवट्टदे । एदस्स सुत्तस्स भंगा वुच्चंति । तं जहा—एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवट्ठाओ बज्झमाणियो, तस्सेव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवट्ठा उदिण्णा, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णा च वेयणाओ । एवं तदियसुत्तस्स एगो चेव भंगो [१] । पुणो बज्झमाण-उदिण्णाणं दुसंजोगतदियसुत्तस्स सेसभंगा

यहाँ 'वेदना' की अनुवृत्ति ली जाती है । इसलिये वेदना शब्दके न होते हुए भी उसका अभ्याहार करना चाहिये—कथञ्चित् बध्यमान और उदीर्ण वेदनायें हैं । अब इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण; इस प्रकार कथञ्चित् बध्यमान और उदीर्ण वेदनायें हैं । इस प्रकार द्विसंयोगरूप द्वितीय सूत्रकी प्रथम उच्चारणा हुई ( १ ) । अथवा, एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, कथञ्चित् बध्यमान और उदीर्ण वेदनायें हैं । ये दो भंग हुए ( २ ) । अथवा, एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, कथञ्चित् बध्यमान और उदीर्ण वेदनायें हैं । इस प्रकार तीन भंग हुए ( ३ ) । पुनः उदीर्ण वेदना सम्बन्धी द्वितीय सूत्रके शेष बहुवचन भंग नहीं पाये जाते, क्योंकि, बध्यमान और उदीर्ण वेदनाके आधारभूत एक जीवका अभाव है ।

**कथंचित् बध्यमान वेदनायें और उदीर्ण वेदना है ॥ ११ ॥**

'वेदना' इसकी अनुवृत्ति है । इस सूत्रके भंग कहते हैं । यथा—एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण; कथंचित् बध्यमान वेदनायें और उदीर्ण वेदना है । इस प्रकार तृतीय सूत्रका एक ही भंग होता है ( १ ) पुनः बध्यमान और उदीर्ण सम्बन्धी द्विसंयोगवाले तृतीय सूत्रके शेष भंग नहीं पाये जाते, क्योंकि

ण लब्धंति, जीवेहि वियहियरणत्तप्पसंगादो ।

**सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च ॥ १२ ॥**

वेयणा त्ति अणुवट्टदे । एदस्स बज्झमाण-उदिण्णाणं दुसंजोगचउत्थसुत्तस्स अत्थो बुच्चदे । तं जहा—एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एगसमयपवद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्सेव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपवद्धा उदिण्णाओ सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च वेयणाओ । एवं चउत्थसुत्तस्स पढमभंगो [१] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ उदिण्णाओ सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च वेयणाओ । एसो विदियभंगो [२] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्स चेव जीवस्स अणे १ओ पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ उदिण्णाओ सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च वेयणाओ । एवं चउत्थसुत्तस्स तिण्णि भंगो [३] । संपहि बज्झमाणउदिण्णाणं एयजीवमस्सिदूण तिण्णि चेव भंगो होंति, अहिया ण उप्पज्जंति, बज्झमाण-उदिण्णाणं वियहियरणवत्तीदो । संपहि एदस्सेव दुसंजोगचउत्थसुत्तस्स बज्झमाण-उदिण्णाणं णाणाजीवे अस्सिदूण सेसभंगे वत्तइस्सामो । तं जहा—अणेयाणं जीवाणं एया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णाओ सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च जीवोंके साथ <sup>विद्यमान</sup> व्यभिचारक प्रसंग आता है ।

**कथंचित् बध्यमान और उदीर्ण वेदनायें हैं ॥ १२ ॥**

'वेदना' इसकी अनुवृत्ति है । अब बध्यमान और उदीर्ण सम्बन्धी द्विसंयोगवाले इस चतुर्थ सूत्र का अर्थ कहते हैं । यह इस प्रकार है—एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयमें बाँधी गई उदीर्ण; कथंचित् बध्यमान और उदीर्ण वेदनायें हैं । इस प्रकार चतुर्थ सूत्रका प्रथम भंग हुआ ( १ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई बध्यमान वेदनायें, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण वेदनायें, कथंचित् बध्यमान और उदीर्ण वेदनायें हैं । यह द्वितीय भंग हुआ ( २ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई बध्यमान वेदनायें, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयमें बाँधी गई उदीर्ण वेदनायें कथंचित् बध्यमान और उदीर्ण वेदनायें हैं । इस प्रकार चतुर्थ सूत्रके तीन भंग होते हैं ( ३ ) । अब बध्यमान और उदीर्ण वेदनाओंके एक जीवका आश्रय करके तीन ही भंग होते हैं, अधिक नहीं उत्पन्न होते हैं; क्योंकि, बध्यमान और उदीर्णके व्यभिचारकी आपत्ति आती है ।

अब इस द्विसंयोगवाले चतुर्थ सूत्रकी बध्यमान और उदीर्ण वेदनाओंके नाना जीवोंका आश्रय करके शेष भंगोंको कहते हैं । यथा—अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, कथंचित् बध्यमान और उदीर्ण

१ अ-आप्रत्योः 'सुत्तबज्झमाण' इति पाठः ।

छ. १२-४० ।

वेयणाओ । एवं चउत्थसुत्तस्स चत्तारि भंगा [ ४ ] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा वज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपवद्धा उदिण्णाओ सिया वज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च वेयणाओ । एवं चउत्थसुत्तस्स पंच भंगा [ ५ ] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा च' वज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमेयाओ' पयडीओ एयसमयपवद्धाओ उदिण्णाओ, मिया वज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च वेयणाओ । एवं छ भंगा [ ६ ] । अधवा, अणेयाणं जीवाणं एया पयडी एयसमयपवद्धा वज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमेयाओ पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ उदिण्णाओ, सिया वज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च वेयणाओ । एवं सत्त भंगा [ ७ ] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ वज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णाओ, मिया वज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च वेयणाओ । एवमट्ठ भंगा [ ८ ] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ वज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णाओ, सिया वज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च वेयणाओ । एवं णव भंगा [ ९ ] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ वज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ उदिण्णाओ, सिया वज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च वेयणाओ । एवं दस भंगा [ १० ] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेयाओ पय-

वेदनायं है । इस प्रकार चतुर्थ सूत्रके चार भङ्ग हुए ( ४ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, कथंचित् वध्यमान और उदीर्ण वेदनायं हैं । इस प्रकार चतुर्थ सूत्रके पाँच भङ्ग हुए ( ५ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण; कथंचित् वध्यमान और उदीर्ण वेदनायं हैं । इस प्रकार छह भङ्ग हुए ( ६ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, कथंचित् वध्यमान और उदीर्ण वेदनायं हैं । इस प्रकार सात भङ्ग हुए ( ७ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण; कथंचित् वध्यमान और उदीर्ण वेदनायं हैं । इस प्रकार आठ भङ्ग हुए ( ८ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयमें बाँधी गई उदीर्ण; कथंचित् वध्यमान और उदीर्ण वेदनायं हैं । इस प्रकार नौ भङ्ग हुए ( ९ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण; कथंचित् वध्यमान और उदीर्ण वेदनायं हैं । इस प्रकार दस भङ्ग हुए ( १० ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक

१ ताप्रती 'च' इत्येतत्पद नोपलभ्यते । २ अत्र आप्त्योः 'जीवाणमेयाओ' इति पाठः । ३ अत्र आप्त्योः 'पवद्धाओ', ताप्रती 'पवद्धा [ओ]' इति पाठः ।

डीओ एगसमयपवद्दाओ बज्झमाणियाओ, तेमिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेष-  
समयपवद्दाओ उदिण्णाओ सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च वेयणाओ । एवं  
चउत्थमुत्तस्स एकारस भंगा [११] । एवं बज्झमाणउदिण्णाणं दुसंजोगसुत्ताणमत्थपरू-  
वणा कदा । मंपहि बज्झमाणउवसंताणं दुसंजोगजणिद्वेयणाभंगपरूवणदुमुत्तरमुत्तं  
भणदि—

**सिया बज्झमाणिया उवसंता च ॥ १३ ॥**

वेयणा ति अणुवद्दे । एदस्स मुत्तस्स अत्थे भणमाणे बज्झमाणायुदिण्णाणं व तिण्णि  
पत्थारे ठविय वत्तव्वं । तं जहा—एयस्म जीवस्म एया पयडी एयसमयपवद्दा बज्झ-  
माणिया, तस्सेव जीवस्म एया पयडी एयसमयपवद्दा उवसंता, सिया बज्झमाणिया च  
उवसंता च वेयणा । एवं पढममुत्तस्म एगो चैव भंगो [१] ।

**सिया बज्झमाणिया च उवसंताओ च ॥ १४ ॥**

एदस्स विदियमुत्तस्म भंगपरूवणा कीग्दे । तं जहा—एयस्म जीवस्स एया पयडी  
एयसमयपवद्दा बज्झमाणिया, तस्म चैव जीवस्म एया पयडी अणेषमयपवद्दा उवसंताओ  
सिया बज्झमाणिया च उवसंताओ च वेयणा । एवं विदियमुत्तस्म पढमभंगो [१] । अधवा,  
एयस्स जीवस्म एया पयडी एयसमयपवद्दा बज्झमाणिया, तस्सेव जीवस्म अणेषाओ  
प्रकृतिया एक समयमे वाधी गई बध्यमान, उन्ही जीवोंकी अनेक प्रकृतिया अनेक समयमें वाधी  
गई उदीर्ण; कथंचित् बध्यमान और उदीर्ण वेदनायें हैं । इस प्रकार चतुर्थ सूत्रके ग्यारह भंग हुए  
( ११ ) । इस प्रकार बध्यमान और उदीर्ण वेदनाओंके द्विसंयोग सम्बन्धी सूत्रोंके अर्थकी प्ररूपणा  
की गई है । अब बध्यमान और उपशान्त वेदनाओंके द्विसंयोगमें उपज वेदनाभङ्गोंके प्ररूपणार्थ  
आगेका सूत्र कहते हैं—

**कथंचित् बध्यमान और उपशान्त वेदना है ॥ १३ ॥**

‘वेदना’ इसकी अनुवृत्ति है । इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय बध्यमान और उदीर्ण  
वेदनाके समान तीन प्रस्तरोंको स्थापित करके कथन करना चाहिये । वह इस प्रकारमें—एक  
जीवकी एक प्रकृति एक समयमें वाधी गई बध्यमान, उन्ही जीवकी एक प्रकृति एक समयमें वाधी  
गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान और उपशान्त वेदना है । इस प्रकार प्रथम सूत्रका एक ही भङ्ग  
होता है ( १ ) ।

**कथंचित् बध्यमान ( एक ) और उपशान्त ( अनेक ) वेदनायें हैं ॥ १४ ॥**

इस द्वितीय सूत्रके भङ्गोंकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक  
प्रकृति एक समयमें वाधी गई बध्यमान, उन्ही जीवकी एक प्रकृति अनेक समयमें वाधी गई उपशान्त;  
कथंचित् बध्यमान और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार द्वितीय सूत्रका प्रथम भङ्ग हुआ ( १ ) ।  
अथवा, एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें वाधी गई बध्यमान, उन्ही जीवकी अनेक प्रकृतिया एक

१ अ-आप्रत्योः ‘बज्झमाणियाओ’, ताप्रतो ‘बज्झमाणिया [ओ]’ इति पाठः । २ प्रतीपु ‘उवसंता’  
इति पाठः ।

पयडीओ एयसमयपवद्धाओ उवसंताओ, सिया बज्झमाणिया च उवसंताओ च वेयणाओ एवं दो भंगा [२] । अधवा एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणिया, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ उवसंताओ; मिया बज्झमाणिया च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं तिण्णि भंगा [३] । एवं विदियसुत्तस्स तिण्णि चैव भंगा लब्भंति, ण सेमा; णिरुद्धेगज्जीवत्तादो ।

**सिया बज्झमाणियाओ च उवसंता च ॥ १५ ॥**

एदस्म तदियसुत्तस्स भंगपरूवणा कीरदे । तं जहा—एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्सेव जीवस्स एयपयडी एयसमयपवद्धा उवसंता, सिया बज्झमाणियाओ च उवसंता च वेयणा । एवं तदियसुत्तस्स एगो चैव भंगो [१] । सेमभंगा ण लब्भंति । कुदो ? णिरुद्धेगज्जीवत्तादो ।

**सिया बज्झमाणियाओ च उवसंताओ च ॥ १६ ॥**

एदस्म चउत्थसुत्तस्स भंगपरूवणा कीरदे । तं जहा—एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपवद्धा उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एसो चउत्थसुत्तस्स पटमभंगो [१] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं चउत्थसुत्तस्स

समयमे बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार दो भङ्ग हुए ( २ ) । अथवा, एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमे बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियों अनेक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार तीन भङ्ग हुए ( ३ ) । इस प्रकार द्वितीय सूत्रके तीन ही भङ्ग पाये जाते हैं; शेष नहीं पाये जाते; क्योंकि, यहाँ एक जीवकी विवक्षा है ।

**कथंचित् बध्यमान ( अनेक ) और उपशान्त ( एक ) वेदना है ॥ १५ ॥**

इस तृतीय सूत्रके भङ्गोंकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकार है—एक जीवकी अनेक प्रकृतियों एक समयमे बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमे बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान और उपशान्त वेदना है । इस प्रकार तृतीय सूत्रका एक ही भङ्ग है ( १ ), शेष भङ्ग नहीं पाये जाते हैं, क्योंकि, एक जीवकी विवक्षा है ।

**कथंचित् बध्यमान ( अनेक ) और उपशान्त ( अनेक ) वेदनायें हैं ॥ १६ ॥**

इस चतुर्थ सूत्रके भङ्गोंकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकार है—एक जीवकी अनेक प्रकृतियों एक समयमे बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयमें बाँधी गई उपशान्त, कथंचित् बध्यमान और उपशान्त वेदनायें हैं । यह चतुर्थ सूत्रका प्रथम भङ्ग है ( १ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियों एक समयमे बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियों एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार चतुर्थ

वेभंगा [२] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ 'बज्झमाणियाओ, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं चउत्थमुत्तस्म तिण्णि चेव भंगा होंति [३], वड्डिमा ण होंति; बज्झमाण-उवसंतेसु णिरुद्धेगजीवत्तादो ।

संपहि बज्झमाण-उवसंतेसु णाणाजीवे अस्सिदूण चउत्थमुत्तस्म सेसभंगे वत्तइस्सामो । तं जहा—अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा उवसंताओ सिया बज्झमाणियाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं चउत्थमुत्तस्स चत्तारि भंगा [४] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपवद्धा उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं पंच भंगा [५] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपवद्धा उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं छ भंगा [६] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमेयाओ पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं सत्त भंगा [७] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेयाओ पयडीओ एयसमय-

सूत्रके दो भङ्ग हुए ( २ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियों एक समयमें बाँधी गईं वध्यमान, सभी जीवकी अनेक प्रकृतियों अनेक समयोंमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् वध्यमान और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार चतुर्थ सूत्रके तीन ही भङ्ग होते हैं ( ३ ), अधिक नहीं होते; क्योंकि वध्यमान और उपशान्त वेदनाओंमें एक जीवकी विवत्ता है ।

अब वध्यमान और उपशान्त वेदनाओंमें नाना जीवोंका आश्रय लेकर चतुर्थ सूत्रके शेष भङ्गोंको कहते हैं । यथा—अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् वध्यमान और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार चतुर्थ सूत्रके चार भङ्ग हुए ( ४ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् वध्यमान और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार पाँच भङ्ग हुए ( ५ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियों एक समयमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् वध्यमान और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार छह भङ्ग हुए ( ६ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियों अनेक समयोंमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् वध्यमान और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार सात भङ्ग हुए ( ७ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियों एक समयमें बाँधी गईं वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक

पवद्वाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्वा उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमद्दु भंगा [८] । अधवा, अणे याणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्वाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयममयपवद्वा उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं णव भंगा [९] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्वाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्वाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं दस भंगा [१०] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्वाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयममयपवद्वाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं चउत्थमुत्तस्म एकारस भंगा [११] । एवं बज्झमाण-उवसंताणं दुसंजोगमुत्तपरूवणा समत्ता । संपहि उदिण्ण-उवसंताणं दुसंजोगजणिद-वेयणाविषयपरूवणद्वुत्तरसुत्तं भणदि—

**सिया उदिण्णा च उवसंता च ॥ १७ ॥**

एदस्म गुत्तस्म अत्थपरूवणाए<sup>३</sup> कीरमाणाए पुच्चं ताव उदिण्ण-उवसंताणं दुसंजोग-

मुत्तपत्थारं ठविय  $\left[ \begin{array}{c} ११२२ \\ १२१२ \end{array} \right]$  पुणो उदिण्णस्म जीव-पयडि—समयाणमेग-बहुवयणाणं<sup>३</sup>पत्थारं

प्रकृति एक समयमे बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् वध्यमान और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार आठ भङ्ग हुए ( ८ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमे बाँधी गईं वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोमे बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् वध्यमान और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार नौ भङ्ग हुए ( ९ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमे बाँधी गईं वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमे बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् वध्यमान और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार दस भङ्ग हुए ( १० ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमे बाँधी गईं वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् वध्यमान और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार चतुर्थ सूत्रके ग्यारह भङ्ग हुए ( ११ ) । इस प्रकार वध्यमान और उपशान्त वेदनासम्बन्धी द्विसंयोगवाले सूत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई । अब उदीर्ण और उपशान्त प्रकृतियोंके द्विसंयोगसे उत्पन्न वेदनाविकल्पोंकी प्ररूपणा करनेके लिये अगला सूत्र कहते हैं—

**कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदना है ॥ १७ ॥**

इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय पहिले उदीर्ण उपशान्त वेदनाके द्विसंयोग सूत्रके

प्रस्तारको स्थापित	उदीर्ण	एक	एक	अनेक	अनेक
	उप-शान्त	एक	अनेक	एक	अनेक

करके फिर उदीर्ण वेदनासम्बन्धी जीव,

१ अ-आप्रत्योः 'चैव' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'परूवणा' इति पाठः । ३ अ-आप्रत्योः '—मेगव-वयणाणं' इति पाठः ।

उदिण्ण<sup>१</sup>उवसंत जीव-पयडि-समयपत्थारं 

११११२२२२
११२२११२२
१२१२१२१२

 च परिवाडीए-

‘भंगायामपमाणं लहुअं गरुअं चि अक्खणिक्खेवो ।  
तत्तो य दुगुण-दुगुणा पन्थारो विण्णमेयवो’ ॥ १ ॥’

एदीए गाहाए ठविय 

११११२२२२
११२२११२२
१२१२१२१२

 अत्थपरूवणा कायवा । अधवा, १११ ।  
२२०

१११ । १११ । वज्जमाण-उदिण्ण<sup>२</sup>-उवसंतैसु जीव-पयडि-समयाणमेग-बहुवयणाणि ठविय  
२२२ । २२२ ।

‘पहमक्खो अंतगअं आदिगण संकमेदि विदियक्खो ।  
दोण्णि वि संतूणंतं आदिगदे संकमेदि तदियक्खो’ ॥ २ ॥’

जीव	एक	एक	एक	एक	अनेक	अनेक	अनेक	अनेक
प्रकृति	एक	एक	अनेक	अनेक	एक	एक	अनेक	अनेक
समय	एक	अनेक	एक	अनेक	एक	अनेक	एक	अनेक

प्रकृति और समय, इनके एक व बहुवचनोंके प्रस्तारकों

तथा [ उदीर्ण ] एवं उपशान्त वेदनाके विषयमे जीव, प्रकृति और समयके प्रस्तारकों भी परिपाटीमे—

‘भंगोके आयाम प्रमाण अर्थान् प्रथम पंक्तिगत भङ्गोका जितना प्रमाण हो उनते वार लहु और गुरु इम प्रकारमे अक्षन्निहेप किया जाता है । तथा आगे द्वितीयादि पंक्तियोंमे दुगुणो दुगुणे प्रस्तारका विन्यास करना चाहिये ॥ १ ॥’

इस गाथाके अनुसार स्थापित करके ( संदृष्टि पहिलेके ही मसान ) अर्थकी प्ररूपणा करनी चाहिये । अथवा, वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनाके सम्बन्धमे जीव, प्रकृति और समय, इनके

वध्यमान	उदीर्ण	उपशान्त
जीव प्रकृति समय	जीव प्रकृति समय	जीव प्रकृति समय
एक एक एक	एक एक एक	एक एक एक
अनेक अनेक ०	अनेक अनेक अनेक	अनेक अनेक अनेक

एक व बहुवचनोंको स्थापित करके

‘प्रथम अक्ष अन्तको प्राप्त होकर त्रव पुनः आदिको प्राप्त होता है तत्र द्वितीय अक्ष बदलता है । तत्र प्रथम और द्वितीय दोनों ही अक्ष अन्तको प्राप्त होकर पुनः आदिको प्राप्त होते हैं तत्र तृतीय अक्ष बदलता है ॥ २ ॥’

१ क० पा० २, पृ० ३०८ । २ प्रतिपु ‘उदिण्णा’ इति पाठः । ३ गा० जी० ४०, मूला० ११-२३,



एदीए गाहाए' पत्थारो आणिय ठवेयव्वो । पुणो पच्छा सुत्तपरुवणा कायव्वा । तं जहा—एयस्म जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णा, तस्सेव जीवस्स एया पयडी 'एयसमयपवद्धा उवसंता, सिया उदिण्णा च उवसंता च वेयणा । एवं पढम-मुत्तस्स एको चैव भंगो ॥ १ ॥

**सिया उदिण्णा च उवसंताओ च ॥ १८ ॥**

एदस्स<sup>३</sup> विदियमुत्तस्म भंगपरुवणं कस्सामो । तं जहा—एयस्म जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णा, तस्सेव जीवस्म एया पयडी अणेयसमयपवद्धा उवसंताओ; मिया उदिण्णा च उवसंताओ वेयणाओ । एवं विदियमुत्तस्म एसो पढमभंगो [१] । अधवा, एयस्म जीवस्म एया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णा, तस्सेव जीवस्म अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ उवसंताओ; मिया उदिण्णा च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं वेभंगा [२] । अधवा, एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णा, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ उवसंताओ; सिया उदिण्णा<sup>४</sup> च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं विदियमुत्तस्स तिण्णि चैव भंगा, णिरुद्धेग-जीवत्तादो ।

**सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च ॥ १६ ॥**

एदस्स तदियमुत्तस्स भंगपरुवणं कस्सामो । तं जहा—एयस्म जीवस्स एया

इम गाथाके अनुमार प्रस्तारको लाकर स्थापित करना चाहिये । पुनः पश्चात् सूत्रकी प्ररूपणा करनी चाहिये । यथा—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदना है । इस प्रकार प्रथम सूत्रका एक ही भङ्ग है ( १ ) ।

**कथंचित् उदीर्ण ( एक ) और उपशान्त ( अनेक ) वेदनायें हैं ॥ १८ ॥**

इस द्वितीय सूत्रके भङ्गोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार द्वितीय सूत्रका यह प्रथम भङ्ग है ( १ ) । अथवा, एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियों एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार दो भङ्ग हुए ( २ ) । अथवा, एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियों अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार द्वितीय सूत्रके तीन ही भङ्ग हैं; क्योंकि, एक जीवकी विवक्षा है ।

**कथंचित् उदीर्ण ( अनेक ) और उपशान्त ( एक ) वेदनायें हैं ॥ १६ ॥**

इम तृतीय सूत्रके भङ्गोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति

१ अ-आप्रत्योः 'गाह' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'एया' इति पाठः । ३ प्रतिपु 'एयस्स' इति पाठः । ४ अप्रतौ 'उदिण्णाओ', आप्रतौ 'ओदिण्णा' ताप्रतौ उदिण्णा [ओ] इति पाठः ।

पयडी अण्येसमयपवद्धा उदिण्णाओ, तस्सेव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उवसंता; सिया उदिण्णाओ च उवसंता च वेयणाओ । एसो तदियसुत्तस्स पढमभंगो [१] । अधवा, एयस्स जीवस्स अण्येयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ उदिण्णाओ, तस्सेव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उवसंता; सिया उदिण्णाओ च उवसंता च वेयणाओ । एवं वे भंगा [२] । अधवा, एयस्म जीवस्स अण्येयाओ पयडीओ अण्येसमयपवद्धाओ उदिण्णाओ, तस्सेव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उवसंता; सिया उदिण्णाओ च उवसंता च वेयणाओ । एवं तिण्णि भंगा [३] । सेसा जीवबहुवयणभंगा उदिण्णगया एत्थ ण उच्चारिज्जंति । कुदो ? उवसंतवेयणाए एयजीवस्मि अवट्टाणादो उदिण्ण-उवसंताणं जीवं पडि वइयहियरणत्तप्पसंगादो । तेण तदियसुत्तस्स तिण्णि' चेव भंगा [३] ।

**सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च ॥ २० ॥**

एदस्स चउत्थसुत्तस्स भंगपमाणपरूवणा कीरदे । तं जहा—एयजीवस्स एया पयडी अण्येसमयपवद्धा उदिण्णाओ, तस्सेव जीवस्स एया पयडी अण्येसमयपवद्धा उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ' च उवसंताओ च वेयणाओ । एसो चउत्थसुत्तस्स पढम-भंगो [१] । अधवा, एयस्स जीवस्स एया पयडी अण्येसमयपवद्धा उदिण्णाओ, तस्सेव जीवस्स अण्येयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं वे भंगा [२] । अधवा, एयस्स जीवस्स एया पयडी

अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । यह तृतीय सूत्रका प्रथम भङ्ग है ( १ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार दो भङ्ग हुए ( २ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार तीन भङ्ग हैं ( ३ ) । उदीर्णगत शेष जीव बहुवचन भङ्गोंका यहाँ उच्चारण नहीं किया जाता है, क्योंकि, उपशान्त वेदनाका अवस्थान एक जीवमें होनेसे जीवके प्रति उदीर्ण और उपशान्त वेदनाओंकी व्यधिकरणताका प्रसङ्ग श्राना है । इस कारण तृतीय सूत्रके तीन ही भङ्ग हैं ( ३ ) ।

**कथंचित् उदीर्ण ( अनेक ) और उपशान्त ( अनेक ) वेदनायें हैं ॥ २० ॥**

इस चतुर्थ सूत्रके भङ्ग प्रमाणकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त, कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । यह चतुर्थ सूत्रका प्रथम भङ्ग है ( १ ) । अथवा, एक जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार दो भङ्ग हुए ( २ ) । अथवा एक जीवकी एक प्रकृति

१ अन्ताप्रत्योः 'तिण्णव' इति पाठः । २ ताप्रतौः 'पवद्धा [उवसंताओ सिया] उदिण्णाओ' इति पाठः ।

अणेषसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेषसमयपबद्धाओ उवसंताओ, सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं तिण्णि भंगा [३] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तस्सेव जीवस्स एया पयडी अणेषसमयपबद्धा उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं चत्तारि भंगा [४] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ<sup>१</sup> । एवं पंच भंगा [५] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेषसमयपबद्धाओ उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं छ भंगा [६] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेषसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तस्सेव जीवस्स एया पयडी अणेषसमयपबद्धा उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ<sup>२</sup> । एवं सत्त भंगा [७] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेषसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमट्ठ भंगा [८] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेषसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेष-

अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार तीन भङ्ग हुए ( ३ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार चार भंग हुए ( ४ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार पाँच भङ्ग हुए ( ५ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार छह भङ्ग हुए ( ६ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार सात भङ्ग हुए ( ७ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार आठ भङ्ग हुए ( ८ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और

१ आ-ताप्रत्योः 'तस्स चैव' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आप्रत्योः 'उदिण्णाओ च वेयणाओ' ताप्रतौ 'उदिण्णाओ च [ उवसंताओ च ] वेयणाओ' इति पाठः । ३ अ-आप्रत्योः 'सिया उदिण्णाओ च वेयणाओ' इति पाठः ।

समयपबद्धाओ उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं णव भंगा । एवमेयजीवमस्सिदूण चउत्थसुत्तस्स णव चैव भंगा हीति ।

संपहि णाणाजीवे अस्सिदूण तस्सेव चउत्थसुत्तस्स सेसभंगे वत्तइस्सामो । तं जहा-  
अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी  
एयसमयपबद्धा उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ<sup>१</sup> च वेयणाओ । एवं दस  
भंगा [१०] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं  
चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ  
च वेयणाओ । एवमेकारस भंगा [११] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एय-  
समयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उव-  
संताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं बारह भंगा [१२] ।  
अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणम-  
णेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च  
वेयणाओ । एवं तेरम भंगा [१३] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी अणेयसमय-  
पबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंताओ; सिया  
उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं चौदह भंगा [१४] । अधवा, अणेयाणं  
जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा<sup>२</sup> उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी

उपशान्त वेदनायें है । इस प्रकार नौ भंग हुए ( ९ ) । इस प्रकार एक जीवका आश्रय करके  
चतुर्थ सूत्रके नौ ही भंग होते हैं ।

अब नाना जीवोंका आश्रय करके उमी चतुर्थ सूत्रके शेष भंगोंको कहते हैं । यथा—अनेक  
जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी  
गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार दस भंग हुए ( १० ) ।  
अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति  
अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार  
ग्यारह भंग हुए ( ११ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी उदीर्ण, उन्हीं  
जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उपशान्त, कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त  
वेदनायें हैं । इस प्रकार बारह भंग हुए ( १२ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें  
बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित्  
उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार तेरह भंग हुए ( १३ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी  
एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई  
उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार चौदह भंग हुए ( १४ ) ।  
अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति

१ तापतौ 'उदिण्णा [ ओ च ] उवसंताओ' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'पबद्धाओ' इति पाठः ।



अणेयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं बावीस भंगा [२२] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं तेवीस भंगा [२३] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उवसंताओ; मिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं चउवीस भंगा [२४] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं पणुवीस भंगा [२५] ।

अधवा, एदे पणुवीस भंगा एवं वा उप्पादेदच्चा । तं जहा—एक्किस्से एगजीव-उदिण्णुच्चारणाए जदि तिण्णिणएगजीव उवसंतुच्चारणाओ लब्भंति तो तिण्णमेगजीवउदिण्णुच्चारणाणं केत्तियाओ उवसंतुच्चारणाओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लब्भंति णव भंगा [९] । पुणो एक्किस्से णाणाजीवउदिण्णुच्चारणाए जदि चत्तारि णाणाजीवउवसंतुच्चारणाओ लब्भंति तो चदुण्णं णाणाजीवउदिण्णुच्चारणाणं केत्तियाओ उवसंतुच्चारणाओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सोलसुच्चारणाओ

जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त; वेदनायें हैं । इस प्रकार बाईस भंग हुए ( २२ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गईं उपशान्त, कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार तेईस भंग हुए ( २३ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार चौबीस भंग हुए ( २४ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उपशान्त, कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार पच्चीस भंग हुए ( २५ ) ।

अथवा, इन पच्चीस भंगोंको इस प्रकारसे उत्पन्न कराना चाहिये । यथा—एक जीवसम्बन्धी उदीर्ण वेदनाकी एक उच्चारणामें यदि तीन एक जीव सम्बन्धी उपशान्त उच्चारणायें पायी जाती हैं तो एक जीव सम्बन्धी तीन उदीर्ण-उच्चारणाओंमें कितनी उपशान्त-उच्चारणायें प्राप्त होंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर नौ भंग प्राप्त होते हैं ( ६ ) । पुनः नाना जीवों सम्बन्धी एक उदीर्ण-उच्चारणामें यदि चार नाना जीवों सम्बन्धी उपशान्त-उच्चारणायें पायी जाती हैं तो नाना जीवों सम्बन्धी चार उदीर्ण-उच्चारणाओंमें कितनी उपशान्त-उच्चारणायें प्राप्त होंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सोलह उच्चारणायें पायी जाती

लभन्ति [१६] । पुणो एदाओ सोलस पुव्विल्लयाओ णव एगडुकदासु उदिण्णउवसंताणं दुसंजोगचउत्थसुत्तस्स पणुवीस भंगा हवन्ति । एवं बज्झमाण-उदिण्ण-उवसंताणमेग-दुसंजोगम्मि णिवद्धसुत्तपरूवणा समत्ता ।

संपहि बज्झमाण-उदिण्ण-उवसंताणं तिसंजोगमस्सिदूण वैयाणावियप्पपरूवणद्वमु-त्तरसुत्तं भणदि—

सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंता च ॥ २१ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे बज्झमाण-उदिण्ण-उवसंताणमेग-बहुवयणसदिट्ठिं

ठविय 

१११
२२२

 पुणो एत्थ अक्खसंचारेण उप्पाइदतिसंजोगसुत्तपत्थारं ठविय

११११	२२२२
११२२	११२२
१२१२	१२१२

 पुणो बज्झमाण-उदिण्ण-उवसंतजीव-पयडि-समयाणमेय-बहुवयणसंदिट्ठीओ

हैं ( १६ ) । अथ सोलह ये और पूर्वकी नौ, इनको इकट्ठा करनेपर उदीर्ण व उपशान्त सम्बन्धी द्विसंयोग रूप चतुर्थ सूत्रके पच्चीस भंग होते हैं । इस प्रकार बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त सम्बन्धी एक व दोके संयोगमें निबद्ध सूत्रकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त, इन तीनके संयोगका आश्रय करके वेदना-विकल्पोंकी प्ररूपणा करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदना है ॥ २१ ॥

इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय बध्यमान उदीर्ण और उपशान्त, इनके एक व

	बध्य	उदीर्ण	उपशान्त	
बहुवचनोंकी संदृष्टिको स्थापित करके	एक	एक	एक	पश्चात् यहाँ अक्षसंचारसे उत्पन्न
	अनेक	कनेअ	अनेक	

कराये गये त्रिसंयोग रूप सूत्रके प्रस्तारको स्थापित कर

बध्य.	एक	एक	एक	एक	अनेक	अनेक	अनेक	अनेक
उदीर्ण	एक	एक	अनेक	अनेक	एक	एक	अनेक	अनेक
उपशा.	एक	अनेक	एक	अनेक	एक	अनेक	एक	अनेक

पुनः बध्यमान, उदीर्ण, उपशान्त, जीव, प्रकृति व समय, इनके एक व बहुवचनकी संदृष्टियोंको





च उदिण्णा च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं विदियमुत्तस्स पढमभंगो [१] । अधवा, एयस्स जीवस्स एया पयडी 'एयसमयपवद्धा वज्झमाणिया, तस्सेव जीवस्स एया पयडी एकसमयपवद्धा उदिण्णा, तस्स चैव जीवस्स अपोयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ उवसंताओ; सिया वज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं वे भंगा [२] । अधवा, एयजीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा वज्झमाणिया, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णा, तस्स चैव जीवस्स अपोयाओ पयडीओ अपोयसमयपवद्धाओ उवसंताओ; मिया वज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं विदियमुत्तस्स तिण्णि चैव भंगा [३] । कुदो ? वज्झमाण-उदिण्णेमु एयवयणणिरोधादो ।

**सिया वज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंता च ॥ २३ ॥**

एदस्स तदियमुत्तस्स भंगपमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा वज्झमाणिया, तस्सेव जीवस्स एया पयडी अपोयसमयपवद्धा उदिण्णाओ, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उवसंता; सिया वज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंता च वेयणाओ । एवं तिसंजोगतदियमुत्तस्स पढमो भंगो [१] । अधवा, एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा वज्झमाणिया, तस्सेव जीवस्स अपोयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ उदिण्णाओ, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उवसंता; सिया वज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंता च वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनाए हैं । इस प्रकार द्वितीय सूत्रका प्रथम भंग है । अधवा, एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथञ्चित् वध्यमान, उदीर्ण, और उपशान्त वेदनाए हैं । इस प्रकार दो भंग हुए ( २ ) । अधवा, एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथञ्चित् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनाए है । इस प्रकार द्वितीय सूत्रके तीन ही भंग होते हैं ( ३ ), क्योंकि, वध्यमान और उदीर्णमें एक वचनकी विवक्षा है ।

**कथञ्चित् वध्यमान ( एक ), उदीर्ण ( अनेक ) और उपशान्त ( एक ) वेदना है ॥ २३ ॥**

इस तृतीय सूत्रके भंगोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त, कथञ्चित् वध्यमान, उदीर्ण । और उपशान्त वेदनाए हैं । इस प्रकार तीनोंके संयोग रूप तृतीय सूत्रका यह प्रथम भंग है ( १ ) अधवा, एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त;

१\_अ-आप्रत्योः 'एया' इति पाठः ।

वेयणाओ । एवं वे भंगा [२] । अधवा, एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणिया, तस्स चेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ उदिण्णाओ, तस्स चेव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उवसंता; सिया बज्झमाणिया' च उदिण्णाओ च उवसंताओ<sup>१</sup> च वेयणाओ । एवं तदियसुत्तस्स तिण्णि चेव भंगा [३] । कारणं जाणिदूण वत्तव्वं ।

सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंताओ च ॥ २४ ॥

एदस्स तिसंजोगचउत्थसुत्तस्स भंगपमाणपरूवणं वत्तइस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणिया, तस्सेव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपवद्धा उदिण्णाओ, तस्स चेव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपवद्धा उवसंताओ; सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं चउत्थसुत्तस्स पढमभंगो [१] । अधवा, एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणिया, तस्सेव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपवद्धा उदिण्णाओ, तस्स चेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं वे भंगा [२] । अधवा, एयस्स जीवस्स एया पयडी एय-

कथञ्चित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनाएँ हैं । इस प्रकार दो भंग हुए ( २ ) । अथवा, एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथञ्चित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनाएँ हैं । इस प्रकार तृतीय सूत्रके तीन ही भंग हैं ( ३ ) । इसके कारणका जानकर कथन करना चाहिये ।

कथञ्चित् बध्यमान ( एक ), उदीर्ण ( अनेक ) और उपशान्त ( अनेक ) वेदनाएँ हैं ॥ २४ ॥

त्रिसंयोग रूप इस चतुर्थ सूत्रके भंगोंके प्रमाणकी पररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथञ्चित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनाएँ हैं । इस प्रकार चतुर्थ सूत्रका यह प्रथम भंग है ( १ ) । अथवा, एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथञ्चित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनाएँ हैं । इस प्रकार दो भंग हुए ( २ ) । अथवा,

१ ताप्रतौ 'बज्झमाणिया [ओ]' इति पाठः । २ अप्रतौ 'उवसंताओ', ताप्रतौ 'उवसंता [ओ]' इति पाठः ।



तस्स चैव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तस्स चैव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमद्दु भंगा [८] । अथवा, एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तस्स चैव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तस्स चैव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं चउत्थसुत्तस्स णव भंगा [९] ।

**सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णा च उवसंता च ॥ २५ ॥**

एदस्स पंचमसुत्तस्स भंगपमाणपरूवणं वत्तइस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णा, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंता; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णा च उवसंता च वेयणाओ । एवं पंचमसुत्तस्स एको चैव भंगो ।

**सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णा च उवसंताओ च ॥ २६ ॥**

एदस्स तिसंजोगल्लट्टमुत्तस्स भंगपमाणं वुच्चदे । तं जहा—एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्सेव जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णा, तस्सेव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ;

प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार आठ भंग हुए ( ८ ) । अथवा, एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार चतुर्थ सूत्रके नौ भंग हैं ( ९ ) ।

**कथंचित् बध्यमान ( अनेक ), उदीर्ण ( एक ) और उपशान्त ( एक ) वेदना है ॥ २५ ॥**

इस पाँचवें सूत्रकी भंगपरूपणाको कहते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदना है । इस प्रकार पाँचवें सूत्रका एक ही भंग है ।

**कथञ्चित् बध्यमान (अनेक), उदीर्ण (एक) और उपशान्त (अनेक) वेदनाएं हैं ॥ २६ ॥**

इस त्रिसंयोगी छठवें सूत्रके भङ्गों का प्रमाण कहते हैं । यथा - एक जीव की अनेक प्रकृतियाँ एक समय में बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समय में बाँधी गई उदीर्ण,

सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णा च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेसो पढमभंगो [१] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णा, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णा च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं वे भंगा [२] । अधवा, एयस्म जीवस्म अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णा, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णा च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं छट्टसुत्तस्स तिण्णि चैव भंगा [३] । कारणं सुगमं ।

सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंता च ॥ २७ ॥

एदस्स सत्तमसुत्तस्स भंगपमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपवद्धा उदिण्णाओ, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उवसंता; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंता<sup>१</sup> च वेयणाओ । एवं पढमभंगो [१] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्सेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ उदिण्णाओ, तस्स चैव जीवस्स एया

उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार यह प्रथम भंग हुआ ( १ ) । अधवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार दो भंग हुए ( २ ) । अधवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार छठे सूत्रके तीन ही भंग हैं ( ३ ) । इसका कारण सुगम है ।

कथंचित् बध्यमान ( अनेक ), उदीर्ण ( अनेक ) और उपशान्त ( एक ) वेदना है ॥ २७ ॥

इस सातवें सूत्रके भंगोके प्रमाणकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार प्रथम भंग हुआ ( १ ) । अधवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं बध्यमान, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं

१ अ-आप्रत्योः 'उवसंताओ', ताप्रतो 'उवसंता [ओ]' इति षाठः ।

पयडी एयसमयपवद्धा उवसंता; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंता च वेयणाओ । एवं वे भंगा [२] । अधवा, एयस्स जीवस्स अपेयाओ पयडीओ एयसमय-पवद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्सेव जीवस्स अपेयाओ पयडीओ अपेयसमयपवद्धाओ उदिण्णाओ, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उवसंता सिया बज्झमाणि-याओ च उदिण्णाओ च उवसंता च वेयणाओ । एवं सत्तमसुत्तस्स वि तिण्णोव भंगा [३] । कारणं सुगमं ।

सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च' ॥२८॥

एदस्स अट्टमसुत्तस्स भंगपमाणं वत्तइस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स अपेयाओ पयडीओ [एयसमयपवद्धाओ] बज्झमाणियाओ, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी अपेयसमयपवद्धा उदिण्णाओ, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी अपेयसमयपवद्धा उव-संता<sup>२</sup> सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेगो भंगा [१] । अधवा, एयस्स जीवस्स अपेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ बज्झमा-णियाओ<sup>३</sup>, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी अपेयसमयपवद्धा उदिण्णाओ, तस्स चैव जीवस्स अपेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं वे भंगा [२] । अधवा, एयस्स जीवस्स अपेयाओ पयडीओ एयसमयपवद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी उदीर्णं, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार दो भंग हुए ( २ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं बध्यमान, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उप-शान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार सातवें सूत्रके तीन ही भंग हैं ( ३ ) । इसका कारण सुगम है ।

कथंचित् बध्यमान ( अनेक ) उदीर्ण ( अनेक ) और उपशान्त ( अनेक ) वेदनायें हैं ॥ २८ ॥

इस आठवें सूत्रके भंगप्रमाणको कहते हैं । यथा—एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ [ एक समयमें बाँधी गईं ] बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त, कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं बध्यमान; उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार दो भंग हुए ( २ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उसी जीवकी

१ अ-आप्रत्योः 'वा' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'उवसंता', ताप्रती 'उवसंता [ओ]' इति पाठः ।

३ ताप्रती बज्झमाणियाओ [ उदिण्णा ] इति पाठः ।



पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ उदिण्णाओ, तस्स चेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एय-समयपवद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमट्ट भंगा [८] । अधवा, एयस्स जीवस्स अणेयाओ पयडीओ एयसमय-पवद्धाओ बज्झमाणियाओ, तस्स चेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ उदिण्णाओ, तस्स चेव जीवस्स अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपवद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेय-जीवमस्सिदूण अट्टमसुत्तस्स णव चेव भंगा होति [९] ।

संपहि तस्सेव अट्टमसुत्तस्स णाणाजीवे अस्सिदूण बहुवयणभंगे वत्तइस्सामो । तं जहा—अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणियाओ; तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमय-पवद्धा उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं दस भंगा [१०] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपवद्धा उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेक्कारस भंगा [११] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं बारह भंगा [१२] ।

जीवकी अनेक प्रकृतियों एक समयमें बाँधी गईं उपशान्त, कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार आठ भंग हुए ( ८ ) । अथवा, एक जीवकी अनेक प्रकृतियों एक समयमें बाँधी गईं बध्यमान, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियों अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उसी जीवकी अनेक प्रकृतियों अनेक समयोंमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार एक जीवका आश्रय करके आठवें सूत्रके नौ ही भंग होते हैं ( ९ ) ।

अब नाना जीवोंका आश्रय करके उसी आठवें सूत्रके बहुवचन भंगोंको कहते हैं । यथा—अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण, और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार दस भंग हुए ( १० ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार बारह भंग हुए ( ११ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उप-





अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा<sup>१</sup> उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं अट्टारह भंगा [१८] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेक्कोणवीस भंगा [१९] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चेव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं वीस भंगा [२०] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चेव जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेक्कवीस भंगा [२१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च

एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त, कथंचिन् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार अटारह भंग हुए ( १८ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त, कथंचिन् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार उन्नीस भंग हुए ( १९ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण; उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचिन् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार वीस भंग हुए ( २० ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचिन् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार इक्कीस भंग हुए ( २१ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचिन् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें

१ अन्ताप्रत्योः 'पबद्धाओ' इति पाठः ।

वेयणाओ । एवं बावीस भंगा [२२] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमय-  
पबद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ  
उदिण्णाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धाओ उवसंताओ, सिया  
बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं तेवीस भंगा [२३] ।  
अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवा-  
णमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ [ उदिण्णाओ, तेसिं चेव जीवाणमणेयाओ  
पयडीओ एयसमयपबद्धाओ ] उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च  
उवसंताओ च वेयणाओ । एवं चउवीस भंगा [२४] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया  
पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयस-  
मयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चेव जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ  
उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं  
पणुवीस भंगा [२५] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ  
बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चेव  
जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च  
उवसंताओ च वेयणाओ । एवं छुव्वीस भंगा [२६] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ  
पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमय-

हैं । इस प्रकार वाईस भंग हुए ( २२ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई  
वध्यमान, उन्ही जीवोंकी अनेक प्रकृतियों अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्ही जीवोंकी  
एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् व्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनाएँ  
हैं । इस प्रकार तेईस भंग हुए ( २३ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई  
वध्यमान, उन्ही जीवोंकी अनेक प्रकृतियों अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण; उन्ही जीवोंकी अनेक  
प्रकृतियों एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् व्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनाएँ हैं ।  
इस प्रकार चौवीस भंग हुए ( २४ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई  
वध्यमान, उन्ही जीवोंकी अनेक प्रकृतियों अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्ही जीवोंकी अनेक  
प्रकृतियों अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् व्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनाएँ  
हैं । इस प्रकार पञ्चीस भंग हुए ( २५ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियों एक समयमें बाँधी  
गई व्यमान, उन्ही जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण; उन्ही जीवोंकी एक प्रकृति  
एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् व्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनाएँ हैं । इस प्रकार  
छव्वीस भंग हुए ( २६ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियों एक समयमें बाँधी गई व्य-  
मान, उन्ही जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्ही जीवोंकी एक प्रकृति अनेक

१ ताप्रतौ 'बज्झमाणिया [ ओ तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णाओ ] तेसिं चेव  
जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उवसंताओ इति पाठः ।

पबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं सत्तावीस भंगा [२७] । अथवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमट्टवीस भंगा [२८] । अथवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेक्कोणतीस भंगा [२९] । अथवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं तीस भंगा [३०] । अथवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेक्कतीस भंगा [३१] । अथवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झ-

समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार सत्ताईस भंग हुए (२७) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार अट्ठाईस भंग हुए (२८) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार उनतीस भंग हुए (२९) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार तीस भंग हुए (३०) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार इकतीस भंग हुए (३१) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं

माणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं वत्तीस भंगा [३२] । अथवा, अणेयाणं जीवाणं अणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं तेत्तीस भंगा [३३] । अथवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंताओ', सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं चोत्तीस भंगा [३४] । अथवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं पंचतीस भंगा [३५] । अथवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ ।

जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उपशान्त, कथंचिन् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार वत्तीस भंग हुए ( ३२ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचिन् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार तेत्तीस भंग हुए ( ३३ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचिन् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार चोत्तीस भंग हुए ( ३४ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचिन् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार पैंतीस भंग हुए ( ३५ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचिन् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार

१ अ-आप्रत्ययोः '—मेया प० ओ च स० उवसं०', ताप्रती तेसि० मेया उवसं' इति पाठः ।

एवं छत्तीस भंगा [३६] । अधवा, अणेयाणं जीवाणं अणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणं अणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उवसंताओ, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं सत्ततीस भंगा [३७] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंताओ<sup>१</sup>, सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमट्टतीस भंगा [३८] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेक्कोणचालीस भंगा [ ३९ ] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ उवसंताओ; सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं चालीस भंगा [४०] । अधवा अणेयाणं जीवाणमणेयाओ पयडीओ एयसमयपबद्धाओ बज्झमाणियाओ, तेसिं चैव जीवाणमणेयाओ पयडीओ अणेयसमयपबद्धाओ उदिण्णाओ,

छत्तीस भंग हुण ( ३६ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार सत्तीस भंग हुण ( ३७ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गईं उपशान्त, कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार अट्टतीस भंग हुण ( ३८ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गईं उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार उन्तालीस भंग हुण ( ३९ ) । अथवा अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं उपशान्त, कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार चालीस भंग हुण ( ४० ) । अथवा, अनेक जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ एक समयमें बाँधी गईं बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बाँधी गईं उदीर्ण,

तेसिं चैव जीवाणमणैयाओ पयडीओ अण्येसमयपयद्वाओ उवसंताओ, सिया बज्झमा-  
णियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमिगिदालीस भंगा [४१] ।

अथवा, एकतालीस भंगा एवं वा उत्पादेद्ववा । तं जहा—एगजीवमस्सिदूण  
एक्किस्से उदिण्णुच्चारणाए जदि तिण्णि उवसंतउच्चारणाओ लब्भंति तो तिण्णमुदिण्णु-  
च्चारणाणं केत्तियाओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए' णव भंगा  
लब्भंति [६] । पुणो णाणाजीवे अस्सिदूण जदि एक्किस्से उदिण्णुच्चारणाए चत्तारि  
उवसंतुच्चारणाओ लब्भंति तो चदुण्णमुदिण्णुच्चारणाणं केत्तियाओ लभामो त्ति पमाणेण  
फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सोलस भंगा लब्भंति [१६] । पुणो एकस्स णाणाजीव-  
बज्झमाणभंगस्स जदि सोलस भंगा लब्भंति तो दोण्णं किं लभामो त्ति पमाणेण फल-  
गुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए बत्तीस भंगा उप्पज्जंति [३२] । एत्थ पुण्विल्लणवभंगेसु  
पक्खित्तेसु बज्झमाणउदिण्ण-उवसंताण तिसंजोगाम्म अट्टममुत्तस्स इगिदालीसभंगा होंति  
[४१] । एवं णेगमणयस्मि वज्झमाण-उदिण्ण-उवसंताणमेगसंजोग-दुसंओग-तिसंजोगेहि  
णाणावरणीयपरूवणा कदा ।

**एवं सत्तण्णं कम्माणं ॥ २६ ॥**

जहा णाणावरणीयस्स वेयणवेयणविहाणं णेगमणयस्स अहिप्पाएण परूविदं तथा

उन्हीं जीवोंकी अनेक प्रकृतियाँ अनेक समयोंमें बांधी गईं उपशान्त; कश्चित् वध्यमान, उदीर्ण  
और उपशान्त वेदनाये हैं । इस प्रकार इकतालीस भंग हुए ( ४१ ) ।

अथवा, इकतालीस भंगोंको इस प्रकारसे उत्पन्न कराना चाहिये । यथा—एक जीवका आश्रय  
करके यदि एक उदीर्ण-उच्चारणमें तीन उपशान्त-उच्चारणों पायी जाती है तो तीन उदीर्ण-उच्चारण-  
ओंमें वे कितनी पायी जावेंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर नौ  
उपशान्त उच्चारणों पायी जाती है ( ६ ) । पुनः नाना जीवोंका आश्रय करके यदि एक उदीर्ण  
उच्चारणमें चार उपशान्त-उच्चारणों पायी जाती हैं तो चार उदीर्ण-उच्चारणोंमें वे कितनी पायी  
जावेंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करने पर सोलह भंग पाये जाते हैं  
( १६ ) । पुनः नाना जीवों सम्बन्धी एक वध्यमान भंगमें यदि सोलह भंग पाये जाते हैं तो दो  
वध्यमान भंगोंमें कितने भंग पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करने  
पर बत्तीस भंग उत्पन्न होते हैं ( ३२ ) । इनमें पूर्वोक्त नौ भंगोंको मिलाने पर वध्यमान, उदीर्ण  
और उपशान्त, इन तीनोंके संयोगसे आठवें सूत्रके इकतालीस भंग होते हैं ( ४१ ) । इस प्रकार  
नैगम नयकी अपेक्षा वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त; इनके एक, दो व तीनोंके संयोगसे ज्ञानावर-  
णीयकी प्ररूपणा की गई है ।

**इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके वेदनावेदनविधानकी प्ररूपणा करनी चाहिये ॥२६॥**

नैगम नयके अभिप्रायसे जिस प्रकार ज्ञानावरणीयके वेदनावेदनविधानकी प्ररूपणा की गई है

१ अ-आप्रत्योः 'ओवाट्टिदाए ण लब्भंति' इति पाठः ।

सत्तणं कम्मणं परूवेदव्वं, विसेसाभावादो । संपहि ववहारणयमस्सिदूण वेयणवेयण-  
विहाणपरूवणट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

ववहारणयस्स णाणावरणीयवेयणा सिया बज्झमाणिया  
वेयणा ॥ ३० ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे ताव जीव-पयडि-समयाणमेगवयणाणि जीवाणं  
बहुवयणं च ट्टवेदव्वं  $\begin{matrix} १ & १ & १ \\ २ & ० & ० \end{matrix}$  । किमट्ठं समयबहुवयणमवणिदं ? णाणावरणीयस्स बज्झ-  
माणत्तमेगमिह चेव समए होदि त्ति जाणावणहं । अदीदाणाग्दममया एत्थ किण्ण  
गहिदा ? ण, अदीदे काले बद्धकम्मक्खंधाणमुवसंतभावेण बज्झमाणत्ताभावादो । णाणा-  
गदाणं पि कम्मक्खंधाणं बज्झमाणत्तं, तेसिं संपहिजीवे अभावादो । तम्हा कालस्स  
एयत्तं चेव, ण बहुत्तमिदि सिद्धं । पयडीए बहुत्तं किमट्टमोसारिदं ? णाणावरणभावं  
मोत्तूण तत्थ अण्णभावाणुवलंभादो । आवरणिज्जस्स भेदे आवरणपयडिभेदो होदि ।  
उर्मा प्रकार शेर मान कर्मोके वेदनावेदनविधानकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उममें कोई  
विशेषता नहीं है । अत्र व्यवहार नयका आश्रय करके वेदनावेदनविधानकी प्ररूपणा करनेके लिये  
आगेका सूत्र कहते हैं—

व्यवहार नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयकी वेदना कथंचित् बध्यमान वेदना  
है ॥ ३० ॥

इस सूत्रके अर्थका कथन करते समय पहिले जीव, प्रकृति और समय, उनके एकवचन तथा

जीव	प्रकृति	समय
एक	एक	अनेक
अनेक	०	०

जीवोके बहुवचन स्थापित करने चाहिये

शंका—समयके बहुवचनको क्यों कम कर दिया गया है ?

समाधान—ज्ञानावरणीयका 'बध्यमान' स्वरूप एक समयमें ही होता है, यह प्रगट करनेके  
लिये समयके बहुवचनको कम किया गया है ।

शंका—अतीत और अनागत समयोंको यहाँ क्यों नहीं ग्रहण किया गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अतीत कालमें बांधे गये कर्मस्केन्द्रोंके उपशमभावसे परिणत  
होनेके कारण उनके उम समय बध्यमान स्वरूपका अभाव है । अनागत भी कर्मस्केन्द्र बध्यमान  
नहीं हो सकते, क्योंकि, इस समय जीवमें उनका अभाव है । इस कारण कालका एकवचन ही है,  
बहुवचन सम्भव नहीं है; यह सिद्ध है ।

शंका—प्रकृतिके बहुवचनको क्यों अलग किया गया है ?

समाधान—चूँकि उममें ज्ञानावरण स्वरूपको छोड़कर और कोई दूसरा स्वरूप नहीं पाया  
जाता है, अतः उमके बहुवचनको अलग किया गया है । आवरणीय ( आवरणके योग्य ) का भेद



ण चावरणिज्जस्स केवल्लणाणस्स भेदो अत्थि जेण पयडिभेदो होज्ज । तम्हा सिद्धमेयत्तं पयडीए । जीवस्स बहुत्तमत्थि । ण च जीवबहुत्तेण पयडिभेदो होज्ज, पयडीए एगसरू-वत्तदंसणादो । तम्हा जीव-पयडि-समयाणमेयत्तं जीवबहुत्तं च बज्झमाणकम्मकखंधस्स संभवदि त्ति सिद्धं ।

एत्थ अक्खपरावत्ते कदे बज्झमाणियाए वेयणाए जीव-पयडि-समयपत्थारो उप्प-ज्जदि । तस्ससंदिट्ठी एसा  $\begin{matrix} १ & २ \\ १ & १ \\ १ & १ \end{matrix}$  । एवं ठविय पुणो एदस्स पढमसुत्तस्स अत्थो बुब्बदे । तं

जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा सिया बज्झमाणिया वेयणा । एव-मेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा सिया बज्झमा-णिया वेयणा । एवं वे भंगा [२] । जीवबहुत्तेण पयडिबहुत्तं णत्थि, किंतु कालबहु-त्तेण चैव पयडिबहुत्तं होदि । तत्थ वि उवसंताए उदय-ओकड्डण-उक्कड्डण-परपयडिसंक-मणादीहि पयडिभेदो णत्थि, किंतु बज्झमाणसमयबहुत्तेण चैव पयडिभेदो, तहाँ लोए संववहारदंसणादो । एवं बज्झमाणियाए वेयणाए चैव भंगा पढमसुत्तम्मि ।

हानेपर ही आवरण प्रकृतिका भेद हांता है । परन्तु आवरण करनेके योग्य केवलज्ञानका कोई भेद है ही नहीं, जिससे कि प्रकृतिका भेद हो सके । इस कारण प्रकृतिका अभेद ( एकता ) सिद्ध ही है ।

जीवोका बहुत्व सम्भव है । यदि कहा जाय कि जीवोंके बहुत्वसे प्रकृतिका बहुत्व भी सम्भव है, तो यह भी ठीक नहीं है; क्योंकि प्रकृतिमें एक स्वरूपता देखी जाती है । इस कारण वध्यमान कर्मस्कन्धके सम्बन्धमें जीव, प्रकृति और समय; इनके एकवचन और जीवोंके बहुचनकी सम्भावना है, यह सिद्ध है ।

यहाँ अक्षपरावर्तन करनेपर वध्यमान वेदना सम्बन्धी जीव, प्रकृति व समयका प्रस्तार उत्पन्न

जीव	एक	अनेक
प्रकृति	एक	एक
समय	एक	एक

होता है । उसकी मंष्ट्रि यह है—

। इस प्रकार स्थापित करके इस प्रथम सूत्रका

अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई कथंचिन् वध्यमान वेदना है । इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई कथंचिन् वध्यमान वेदना है । इस प्रकार दो भंग हुए ( २ ) । जीवोंके बहुत्वसे प्रकृतिका बहुत्व नहीं होता है, किन्तु कालके बहुत्वसे ही प्रकृतिका बहुत्व होता है । कालबहुत्वमें भी उपशान्तमें उदय, अपकर्षण, उत्कर्षण और परप्रकृति संक्रमण आदिके द्वारा प्रकृतिभेद नहीं होता; किन्तु वध्यमान समयोंके बहुत्वसे ही प्रकृतिभेद हांता है, क्योंकि, लोकमें वैया संव्यवहार देखा जाता है । इस प्रकार प्रथम सूत्रमें वध्यमान वेदनाके ही भंग है ।

१ प्रतिषु 'तं जहा' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'वेयणा [ए]' इति पाठः ।

मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु 'तदा', ताप्रतौ 'तदा (था)' इति पाठः ।

## सिया उदिष्णा वेयणा ॥ ३१ ॥

संपहि एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे जीव-पयडि-समयाणमेगवयणं जीव-सम-  
याणं बहुवयणं च ठविय  $\begin{bmatrix} १ १ १ \\ २ ० २ \end{bmatrix}$  एत्थ अक्खपरावत्ते कदे उदिष्णवेयणाए जीव-पयडि-

समयाणं पत्थारो उप्पज्जदि  $\begin{bmatrix} १ १ २ २ \\ १ १ १ १ \\ १ २ १ २ \end{bmatrix}$  । एत्थ उदिष्णाए णत्थि पयडिबहुवयणं, एकिकस्से  
णाणावरणीयपयडीए बहुत्ताभावादो । जीवबहुवयणमत्थि । ण तत्तो उदिष्णबहुत्तं, समय-  
बहुत्तादो चैव उदिष्णाए बहुत्तववहारुवलंभादो । ण च लोगववहारबाहिरं किं पि  
अत्थि, अव्ववहारणिज्जस्स अत्थित्तविरोहादो । संपहि एदस्स सुत्तस्स अत्थो बुच्चदे । तं  
जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा सिया उदिष्णा वेयणा । एवमेगो  
भंगो [१] । अधवा, अपोयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा सिया उदिष्णा  
वेयणा । एवमुदिष्णाएगवयणसुत्तस्स वे भंगा [२] ।

## सिया उवसंता वेयणा ॥ ३२ ॥

कथंचित् उदीर्णं वेदना है ॥ ३१ ॥

अब इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय जीव, प्रकृति और समय, इनके एकवचन तथा

जीव	प्रकृति	समय	
एक	एक	एक	यहाँ अक्षपरावर्तन करनेपर उदीर्ण
अनेक	०	अनेक	

वेदना सम्बन्धी जीव, प्रकृति व समयका प्रस्तार उत्पन्न होता है—

जीव	एक	एक	अनेक	अनेक
प्रकृति	एक	एक	एक	एक
समय	एक	अनेक	एक	अनेक

यहाँ उदीर्ण वेदनामें प्रकृतिका बहुवचन सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक ज्ञानावरणीय प्रकृतिका बहुत होना असम्भव है। जीवबहुवचन सम्भव है। परन्तु उसमें उदीर्ण प्रकृतिका बहुत्व सम्भव नहीं है, क्योंकि, समयबहुत्वसे ही उदीर्ण प्रकृतिके बहुत्वका व्यवहार पाया जाता है। और लोकव्यवहारके बाहिर कुछ भी नहीं है, क्योंकि, अव्यवहरणीय पदार्थके अस्तित्वका विरोध है। अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं। वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई कथंचित् उदीर्ण वेदना है। इस प्रकार एक भंग हुआ (१)। अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई कथंचित् उदीर्ण वेदना है। इस प्रकार उदीर्ण वेदना सम्बन्धी एकवचन सूत्रके दो भंग होते हैं (२)।

कथंचित् उपशान्त वेदना है ॥ ३२ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थपरुवणाए कीरमाणाए जीव-पयडि-समयाणमेगवयणं जीव-समयाणं बहुवयणं च ठविय  $\begin{bmatrix} १ & १ & १ \\ २ & ० & २ \end{bmatrix}$  अक्खपरावत्ते कदे उवसंतवेयणाए जीव-पयडि-समय-

पत्थारो होदि  $\begin{bmatrix} १ & १ & २ & २ \\ १ & १ & १ & १ \\ १ & २ & १ & २ \end{bmatrix}$  । संपहि एदस्स सुत्तस्स भंगुच्चारणं कस्सामो । तं जहा—

एयस्स जीवस्स एया पयड्डी एयसमयपबद्धा सिया उवसंता वेयणा । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयड्डी एयसमयपबद्धा सिया उवसंता वेयणा । एवमेदस्स वि सुत्तस्स बे चैव भंगा [२] । एवं बज्झमाण-उदिण्ण-उवसंताणमेयवयण-परुवणा कदा ।

### सिया उदिण्णाओ वेयणाओ ॥ ३३ ॥

बज्झमाणियाए वेयणाए किण्ण बहुत्तं परुविदं ? ण, ववहारणयम्मि तिस्से बहुत्ता-भावादो । ण ताव जीवबहुत्तेण बज्झमाणियाए बहुत्तं, जीवभेदेण तिस्से भेदववहाराणु-

इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय जीव, प्रकृति व समय; इनके एकवचन तथा जीव व

जीव	प्रकृति	समय	
एक	एक	एक	कर अक्षपरावर्तन करनेपर उपशान्त वेदना
अनेक	०	अनेक	

सम्बन्धी जीव, प्रकृति व समयका प्रस्तार होता है—

जीव	एक	एक	अनेक	अनेक
प्रकृति	एक	एक	एक	एक
समय	एक	अनेक	एक	अनेक

सूत्रके भंगोंका उच्चारण करते हैं । यथा—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बांधी गई कथंचित् उपशान्त वेदना है । इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई कथंचित् उपशान्त वेदना है । इस प्रकार इस सूत्रके भी दो ही भंग हैं ( २ ) । इस प्रकार बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनाके एकवचनकी प्ररूपणा की गई है ।

### कथंचित् उदीर्ण वेदनायें हैं ॥ ३३ ॥

शंका—बध्यमान वेदनाके बहुत्वकी प्ररूपणा क्यों नहीं की गई है ?

समाधान—नहीं क्योंकि, व्यवहारनयकी अपेक्षा उसके बहुत्वकी सम्भावना नहीं है । कारण कि जीवोंके बहुत्वसे तो बध्यमान वेदनाके बहुत्वकी सम्भावना है नहीं, क्योंकि, जीवोंके भेदसे उसके भेदका व्यवहार नहीं पाया जाता । प्रकृतिभेदसे भी उसका भेद सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक ज्ञाना-

बलंभादो । ण पयडिभेदेण भेदो, एक्किस्से णाणावरणीयपयडीए भेदववहारार्दसणादो । ण समयभेदेण भेदो, बज्झमाणियाए वड्डमाणविसयाए कालबहुत्ताभावादो । तम्हा बज्झमाणियाए वेयणाए णत्थि बहुवयणमिदि घेत्तच्चं ।

संपहि उदिण्णाए वि ण जीवबहुत्तेण बहुत्तं, तहाविहववहाराभावादो । ण पयडि-बहुत्तेण उदिण्णवेयणाए बहुत्तं, णिरुद्वेयपयडित्तादो । कालबहुत्तं चैव अस्सिदूण बहुवयणसुत्तभंगपरूवणा कीरदे । तं जहा—एयस्स जीवस्स एयपयडी अणेयसमयपबद्धा सिया उदिण्णाओ वेयणाओ । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा सिया उदिण्णाओ वेयणाओ । एवमेदस्स सुत्तस्स बे चैव भंगा [२] ।

**सिया उवसंताओ वेयणाओ ॥ ३४ ॥**

एदस्स सुत्तस्स भंगपरूवणं कस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ वेयणाओ । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा सिया उवसंताओ । एवमेदस्स सुत्तस्स बे चैव भंगा [२] । संपहि दुसंजोगपरूवणदृष्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

**सिया बज्झमाणिया उदिण्णा च ॥ ३५ ॥**

एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे ताव बज्झमाण-उदिण्णाणं  $\left[ \begin{array}{l} १ \\ ० \end{array} \right]$  दुसंजोगसुत्तप-

वरणीय प्रकृतिके भेदका व्यवहार देखा नहीं जाता । समयभेदसे भी उसका भेद नहीं हो सकता, क्योंकि, वर्तमान कालको विषय करनेवाली ब्रह्ममान वेदनामें कालके बहुत्वकी सम्भावना ही नहीं है । इस कारण ब्रह्ममान वेदनाके बहुवचन नहीं है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

जीवबहुत्वसे उदीर्ण वेदनाका भी बहुत्व सम्भव नहीं है, क्योंकि, वैसा व्यवहार नहीं पाया जाता । प्रकृतिबहुत्वसे भी उदीर्ण वेदनाका बहुत्व असम्भव है, क्योंकि, एक ही प्रकृतिकी विषयता है । अतएव एक मात्र कालबहुत्वका आश्रय करके बहुवचनसूत्रके भंगोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई कथंचित् उदीर्ण वेदनाएं हैं । इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई कथंचित् उदीर्ण वेदनाएं हैं । इस प्रकार इस सूत्रके दो ही भंग हुए ( २ ) ।

**कथंचित् उपशान्त वेदनायें हैं ॥ ३४ ॥**

इस सूत्रके भंगोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त वेदनाएं हैं । इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा अनेक जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई कथंचित् उपशान्त वेदनाएं हैं । इस प्रकार इस सूत्रके दो ही भंग हैं ( २ ) । अब दोके संयोगकी प्ररूपणाके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

**कथंचित् ब्रह्ममान और उदीर्ण वेदना है ॥ ३५ ॥**

इस सूत्रके अर्थाका कथन करते समय पहिले ब्रह्ममान और उदीर्ण दोनोंके संयोगरूप सूत्रके

त्थारं  $\begin{matrix} १ १ \\ १ २ \end{matrix}$  तेसिं जीव-पयडि-समयपत्थारे च इविय  $\begin{matrix} १ २ & १ १ २ २ \\ १ १ & १ १ १ १ \\ १ १ & १ २ १ २ \end{matrix}$  पच्छा एदस्स

सुत्तस्स भंगपमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमय-पबद्धा बज्झमाणिया, तस्स चेव जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णा, सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च वेयणा' । एवमेगो भंगो [१] । अथवा, अणेषाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमय-पबद्धा उदिण्णा, सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च वेयणा । एवमेदस्स दुसंजोगपटम-सुत्तस्स वे चेव भंगा [२] ।

**सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च ॥ ३६ ॥**

एदस्स दुसंजोगविदियसुत्तस्स भंगपमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तस्स चेव जीवस्स एया पयडी अणेषाणमेया पबद्धा उदिण्णाओ, सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च वेयणाओ । एव-

व०	उ०
एक	एक
एक	अनेक

प्रस्तारको

तथा उनके जीव, प्रकृति व समय सम्बन्धी प्रस्तारको भी स्थापित करके

	वध्यमान		उदीर्ण			
जीव	एक	अनेक	एक	एक	अनेक	अनेक
प्रकृति	एक	एक	एक	एक	एक	एक
समय	एक	एक	एक	अनेक	एक	अनेक

पश्चान् इस सूत्रके भंगोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, कथंचित् वध्यमान और उदीर्ण वेदना है । इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, कथंचित् वध्यमान और उदीर्ण वेदना है । इस प्रकार दोके संयोग रूप इस सूत्रके दो ही भंग हैं । ( २ ) ।

**कथंचित् वध्यमान ( एक ) और उदीर्ण ( अनेक ) वेदनार्ये हैं ॥ ३६ ॥**

दोके संयोग रूप इस द्वितीय सूत्रके भंगप्रमाणकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, कथंचित् वध्यमान और उदीर्ण वेदनार्ये हैं । इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा,

१ ताप्रलौ 'च वेयणा [ए.]' इति पाठः ।

मेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, सिया बज्झमाणिया च<sup>१</sup> उदिण्णाओ च वेयणाओ [२] । एवं दुंसंजोगविदियसुत्तस्स दो चेव भंगा ।

**सिया बज्झमाणिया च उवसंता च ॥ ३७ ॥**

एदस्स बज्झमाण-उवसंताणं दुसंजोगपढमसुत्तस्सत्थे भण्णमाणे ताव बज्झमाणानं उव-संताणं दुसंजोगसुत्तपत्थारं  $\left| \begin{array}{c} १ \\ १ \\ १ \end{array} \right|$  पुणो बज्झमाण-उवसंतजीव-पयडि-समयपत्थारं च

द्विविय  $\left| \begin{array}{c|c} १\ २ & १\ १\ २\ २ \\ १\ १ & १\ १\ १\ १ \\ १\ १ & १\ २\ १\ २ \end{array} \right|$  पच्छा एदस्स सुत्तस्स भंगपमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—

एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तस्स चेव जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंता, सिया बज्झमाणिया च उवसंता च वेयणा । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तेसिं अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयमें बाँधी गई उदीर्ण; कथंचिन् बध्यमान और उदीर्ण वेदनायें हैं । इस प्रकार दोके संयोग रूप द्वितीय सूत्रके दो ही भंग हैं ( २ ) ।

**कथंचित् बध्यमान ( एक ) और उपशान्त ( एक ) वेदना है ॥ ३७ ॥**

बध्यमान और उपशान्त इन दोके संयोग रूप प्रथम सूत्रके अर्थका कथन करते समय पहिले

व०	उप०
एक	एक
एक	अनेक

बध्यमान और उपशान्त इन दोके संयोग रूप सूत्रके प्रस्तार

को तथा बध्यमान, उपशान्त,

बध्यमान			उपशान्त			
जीव	एक	अनेक	एक	एक	अनेक	अनेक
प्रकृति	एक	एक	एक	एक	एक	एक
समय	एक	एक	एक	अनेक	एक	अनेक

जीव, प्रकृति और समय, इनके प्रस्तारको भी

स्थापित करके पश्चान् इस सूत्रके भंगोंके प्रमाणकी पररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचिन् बध्यमान और उपशान्त वेदना है । इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा,

१ अ-आ-काप्रतिषु 'बज्झमाणियाओ', ताप्रती 'बज्झमाणिया [ओ]' इति पाठः ।

चेव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंता, सिया बज्झमाणिया च उवसंता च वेयणा । एवमेत्थ दो चेव भंगा' [२] ।

**सिया बज्झमाणिया च उवसंताओ च ॥ ३८ ॥**

संपहि एदस्स विदियसुत्तस्स भंगपमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तस्स चेव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ, सिया बज्झमाणिया च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ, सिया बज्झमाणिया च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं वे भंगा [२] । एवं बज्झमाण-उवसंताणं दुसंजोगपरूवणा कदा । संपहि उदिण्ण-उवसंताणं दुसंजोगजणिदवेयणापरूवणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

**सिया उदिण्णा च उवसंता च ॥ ३९ ॥**

एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे ताव उदिण्ण-उवसंतएग-बहुवयण  $\left| \begin{array}{cc} १ & १ \\ २ & २ \end{array} \right|$  जणिद-सुत्तपत्थारं  $\left| \begin{array}{ccc} १ & १ & २ \\ १ & २ & २ \end{array} \right|$  ठविय पुणो उदिण्ण-उवसंताणं जीव-पयडि-समयएगवयणेहि

अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान और उपशान्त वेदना है । इस प्रकार यहाँ दो ही भंग हैं (२) ।

**कथंचित् बध्यमान ( एक ) और उपशान्त ( अनेक ) वेदनार्ये हैं ॥ ३८ ॥**

अब इस द्वितीय सूत्रके भंगोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान और उपशान्त वेदनार्ये हैं । इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान और उपशान्त वेदनार्ये हैं । इस प्रकार दो भंग हुए ( २ ) । इस प्रकार बध्यमान और उपशान्त इन दोके संयोगकी प्ररूपणा की गई है । अब उदीर्ण और उपशान्त इन दोके संयोगसे उत्पन्न वेदनाकी प्ररूपणा करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

**कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदना है ॥ ३९ ॥**

इस सूत्रके अर्थका कथन करते समय पहिले उदीर्ण और उपशान्तके एक व बहुवचनसे

उदीर्ण	उप- शांत
एक	एक
अनेक	अनेक

उत्पन्न सूत्रके प्रस्तारको स्थापित

उदीर्ण	एक	एक	अनेक	अनेक
उप०	एक	अनेक	एक	अनेक

करके फिर उदीर्ण व

जीवसमयाणं बहुवयणेहि य उप्पण्णपत्थारं च ठवेदूण 

१	१	२	२
१	१	१	१
१	२	१	२

 पच्छा भंगु-

पत्तिं वत्तइस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णा, तस्सेव जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंता, सिया उदिण्णा च उवसंता च वेयणा । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णा, तेसिं चैव जीवाणं एया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंता, सिया उदिण्णा च उवसंता च वेयणा । एवं बे भंगा [२] उदिण्णुवसंताणं दुसंजोगपढमसुत्तस्स ।

**सिया उदिण्णा च उवसंताओ च ॥ ४० ॥**

एदस्स विदियसुत्तस्स भंगे वत्तइस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णा, तस्सेव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ, सिया उदिण्णाओ<sup>१</sup> च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णा, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ, सिया उदिण्णा च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं बे भंगा [२] एदस्स सुत्तस्स ।

उपशान्त सम्बन्धी जीव, प्रकृति और समयके एकवचन तथा जीव व समयके बहुवचनसे उत्पन्न प्रस्तार

		उदीर्ण				उपशान्त			
को भी	जीव	एक	एक	अनेक	अनेक	एक	एक	अनेक	अनेक
	प्रकृति	एक	एक	एक	एक	एक	एक	एक	एक
	समय	एक	अनेक	एक	अनेक	एक	अनेक	एक	अनेक

स्थापित करके पश्चात् भंगोंकी

उत्पत्तिको कहते हैं । यथा—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदना है । इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदना है । इस प्रकार उदीर्ण और उपशान्त इन दोके संयोग रूप प्रथम सूत्रके दो भंग हैं ( २ ) ।

**कथंचित् उदीर्ण ( एक ) और उपशान्त ( अनेक ) वेदनायें हैं ॥ ४० ॥**

इस द्वितीय सूत्रके भंगोंको कहते हैं । यथा—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार एक भङ्ग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार इस सूत्रके दो भङ्ग हैं ( २ ) ।

१ अत्र आ-काप्रतिपु 'उदिण्णाओ', ताप्रतौ 'उदिण्णा [ओ]' इति पाठः ।



## सिया उदिण्णाओ च उवसंता च ॥ ४१ ॥

एदस्स तदियसुत्तस्स<sup>१</sup> भंगे वत्तइस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंता, सिया उदिण्णाओ च उवसंता<sup>२</sup> च वेयणाओ । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंता, सिया उदिण्णाओ च उवसंता च वेयणाओ । एवं वे भंगा [ २ ] एदस्स सुत्तस्स ।

## सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च ॥ ४२ ॥

एदस्स चउत्थसुत्तस्स भंगे वत्तइस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपबद्धा<sup>३</sup> उदिण्णाओ, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ; सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं वे चैव भंगा [२] । उदिण्ण<sup>४</sup>-उवसंताणं दुसंजोगचउत्थसुत्तस्स । संपहितिसंजोगजणिदवेयणविहाणपरुवणडुमुत्तरसुत्तं भणदि—

कथंचित् उदीर्णं ( अनेक ) और उपशान्तं ( एक ) वेदनायें हैं ॥ ४१ ॥

इस तृतीय सूत्रके भङ्गोंको कहते हैं । यथा—एक जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार एक भङ्ग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार इस सूत्रके दो भङ्ग हैं ( २ ) ।

कथंचित् उदीर्णं ( अनेक ) और उपशान्तं ( अनेक ) वेदनायें हैं ॥ ४२ ॥

इस चतुर्थ सूत्रके भङ्गोंको कहते हैं । यथा—एक जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण; उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई [उपशान्त; कथंचित् उदीर्ण] और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार उदीर्ण और उपशान्त इन दोके संयोग रूप चतुर्थ सूत्रके दो ही भंग हैं ( २ ) । अब तीनोंके संयोगसे उत्पन्न वेदनाके विधानकी प्ररूपणा करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

१ ताप्रतौ 'एदस्स सुत्तस्स' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'उवसंता [ओ]' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'समय पबद्धाओ' इति पाठः । ४ प्रातिषु 'उदिण्णा' इति पाठः ।

सिया बज्जमाणिया च उदिण्णा च उवसंता च ॥ ४३ ॥

एदस्स तिसंजोगपढमसुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे बज्जमाण-उदिण्ण-उवसंताणमेगवय-

णेहि उदिण्ण-उवसंताणं बहुवयणेहि 

१११
०२२

 जणिदतिसंजोगसुत्तस्स पत्थारं 

११११
११२२
१२१२

 बज्ज-

माण-उदिण्ण-उवसंताणं जीव-पयडि-समयपत्थारे च रविय 

१२	११२२	११२२
११	११११	११११
११	१२१२	१२१२

 पच्छा

भंगुप्पत्तिं भणिस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा बज्ज-  
माणिया, तस्सेव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णा, तस्स चेव जीवस्स एया  
पयडी एयसमयपवद्धा उवसंता; सिया बज्जमाणिया च उदिण्णा च उवसंता च वेय-

कथंचित् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदना है ॥ ४३ ॥

तीनोंके संयोग रूप इस प्रथम सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय वध्यमान, उदीर्ण और

उपशान्त, इनके एकवचन तथा उदीर्ण और उपशान्त, इनके बहुवचन

वध्य०	उदीर्ण	उप०
एक	एक	एक
०	अनेक	अनेक

से

इत्पन्न तीनोंके संयोग रूप सूत्रके प्रस्तार

वध्य०	एक	एक	एक	एक
उदीर्ण	एक	एक	अनेक	अनेक
उपशा।	एक	अनेक	एक	अनेक

तथा वध्यमान, उदीर्ण और

उपशान्त सम्बन्धी जीव प्रकृति व समयके प्रस्तारों

जीव	वध्यमान		उदीर्ण			
	एक	अनेक	एक	एक	अनेक	अनेक
प्रकृति	एक	एक	एक	एक	एक	एक
समय	एक	एक	एक	अनेक	एक	अनेक

को भी स्थापित करके पश्चात् भंगोंकी उत्पत्तिको कहते हैं । यथा—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदना है ।

णाओ । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया' पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णा, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंता; सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेदस्स सुत्तस्स वे चैव भंगा [२] ।

**सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंताओ च ॥ ४४ ॥**

एदस्स तिसंजोगविदियमुत्तस्स अत्थपरूवणं कस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तस्म चैव जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णा, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ; सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णा, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा<sup>२</sup> उवसंताओ; सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेदस्स वे चैव भंगा [२] ।

**सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंता च ॥ ४५ ॥**

एदस्स तदियसुत्तस्स आलावे भणिस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया

इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार इस सूत्रके दो ही भंग हैं ( २ ) ।

**कथंचित् वध्यमान ( एक ), उदीर्ण ( एक ) और उपशान्त ( अनेक ) वेदनायें हैं ॥ ४४ ॥**

तीनोंके संयोग रूप इस द्वितीय सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार इस सूत्रके दो ही भंग हैं ( २ ) ।

**कथंचित् वध्यमान ( एक ), उदीर्ण ( अनेक ) और उपशान्त ( एक ) वेदना है ॥ ४५ ॥**

इस तृतीय सूत्रके आलापोंको कहते हैं । वे इस प्रकार हैं—एक जीवकी एक प्रकृति एक

१ ताप्रतौ 'अणेयाणं [ पयडीणं ] जीवाणमेय' इति पाठः । २ प्रतिषु '-पबद्धाओ' इति पाठः ।

पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तस्स चेव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तस्स चेव जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंता; सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंता च वेयणाओ । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंता; सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंता च वेयणाओ । एवमेदस्स सुत्तस्स वे चेव भंगा [२] ।

**सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंताओ च ॥ ४६ ॥**

एवमेदस्स चउत्थसुत्तस्स भंगपरूवणं कस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तस्स चेव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तस्स चेव जीवस्स एया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ; सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उदिण्णाओ, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धा उवसंताओ; सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंताओ च वेयणाओ । एवं

समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समय में बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार इस सूत्रके दो ही भङ्ग हैं ( २ ) ।

**कथंचित् बध्यमान ( एक ), उदीर्ण ( अनेक ) और उपशान्त ( अनेक ) वेदनायें हैं ॥ ४६ ॥**

इस प्रकार इस चतुर्थ सूत्रके भङ्गोंका प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान; उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं । इस प्रकार एक भङ्ग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति अनेक समयोंमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदनायें हैं ।

१ ताप्रतावतोऽप्रे 'एयसमयपबद्धा उदिण्णा तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी अणेयसमयपबद्धो उवसंताओ सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंताओ च वेयणाओ, एवमेदस्स वे चेव भंगा २' इति पाठः । ( ११ )

२ प्रतिषु 'पबद्धाओ' इति पाठः ।

तिसंजोगचउत्थसुत्तस्स वे चेव भंगा [२] । एवं बज्झमाण-उदिण्ण-उवसंताणं एग-दु-  
[-ति] संजोगेहि ववहारणयमस्सिदूण णाणावरणीयवेयणविहाणं परूविदं ।

एवं सत्तणं कम्माणं ॥ ४७ ॥

जहा णाणावरणीयस्स ववहारणयमस्सिदूण वेयणवेयणविहाणं परूविदं तथा सेस-  
सत्तणं कम्माणं परूवेदव्वं; विसैसाभावादो ।

संगहणयस्स णाणावरणीयवेदणा सिया बज्झमाणिया वेयणा ॥४८॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थे मण्णमाणे जीव-पयडि-समयाणमेगवयणं जीवबहुवयणं च

द्विविय 

१११
२००

 पुणो एत्थ अक्खपरावत्तं<sup>१</sup> करिय जणिद पत्थारं च ठवेदूण 

१२
११
११

 अत्थ-

परूवणं कस्सामो । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा सिया बज्झ-

इस प्रकार तीनोंके संयोग रूप चतुर्थ सूत्रके दो ही भङ्ग हैं (२) । इस प्रकार व्यवहार नयका  
आश्रय करके वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त, इनके एक, दो [ और तीनोंके ] संयोगसे ज्ञाना-  
वरणीयकी वेदनाके विधानकी प्ररूपणा की गई है ।

इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके वेदनाविधानकी प्ररूपणा करनी चाहिये ॥ ४७ ॥

जिस प्रकार व्यवहारनयका आश्रय करके ज्ञानावरणीय कर्मकी वेदनाके विधानकी प्ररूपणा की  
गई है उसी प्रकार शेष सात कर्मोंकी वेदनाके विधानकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई  
विशेषता नहीं है ।

संग्रह नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयकी वेदना कथंचित् बध्यमान वेदना है ॥४८॥

इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय जीव, प्रकृति और समय इनके एक वचन तथा

जीव	प्रकृति	समय
एक	एक	एक
अनेक	एक	एक

जीवके बहुवचन

को स्थापित करके फिर यहाँ अक्षपरावर्तन करके उत्पन्न

जीव	एक	अनेक
प्रकृति	एक	एक
समय	एक	एक

हुए प्रस्तार को स्थापित करके अर्थकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—

एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई कथंचित् बध्यमान वेदना है । इस प्रकार एक भङ्ग

१ ताप्रतौ 'परावत्ति' इति पाठः ।

माणिया वेयणा । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमय-  
पबद्धा सिया वज्झमाणिया वेयणा । एवमेदस्स सुत्तस्स वे चेव भंगा [२] ।

सिया उदिण्णा वेयणा ॥ ४६ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे जीव-पयडि-समयाणमेगवयणेहि जीवबहुवयणेण च

१११
२००

 उप्पाइदपत्थारो ठवेदञ्चो 

१२
११
११

 । एसो संगहणओ तिण्णि वि काले काल-

सामण्णेण संगहिदूण गेण्हदि त्ति कालस्स बहुवयणं णेच्छदि । जीवेषु वि जीवसामण्णेण  
संगहिदेसु<sup>१</sup> बहुत्तं णत्थि त्ति जीवबहुवयणं किण्णावणिज्जदे<sup>१</sup> ण<sup>३</sup>, संगहणयस्स सुद्धस्स  
विसए अप्पिदे जीवबहुत्ताभावो होदि चेव, किंतु असुद्धसंगहणओ अप्पिदो त्ति कट्टु ण  
जीवबहुत्तं विरुज्झदे । संपहि एवं ठविय एदस्स अत्थपरूवणं कस्सामो । तं जहा—

हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई कथंचिन् वध्यमान वेदना  
है । इस प्रकार इस सूत्रके दो ही भङ्ग हैं ( २ ) ।

कथंचित् उदीणं वेदना है ॥ ४६ ॥

इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय जीव, प्रकृति और समय, इनके एकवचन और

जीवके बहुवचन

जीव	प्रकृति	समय
एक	एक	एक
अनेक	०	०

से उत्पन्न कराये गये प्रस्तारको स्थापित करना चाहिये—

जीव	एक	अनेक
प्रकृति	एक	एक
समय	एक	एक

चूँकि यह संग्रह नय तीनों ही कालोंको काल सामान्यसे संगृहीत करके ग्रहण

करता है, अतएव वह कालके बहुवचनको स्वीकार नहीं करता ।

शंका—जीव सामान्यसे जीवोंके भी संगृहीत होनेपर चूँकि उनका भी बहुवचन सम्भव नहीं  
है, अतएव जीवोंके बहुवचनको कम क्यों नहीं किया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यद्यपि शुद्ध संग्रहनयके विषयकी प्रधानता हानेपर जीवबहुत्वका  
अभाव होता ही है; किन्तु यहाँ चूँकि अशुद्ध संग्रहनय प्रधान है, अतः जीवबहुत्व विरुद्ध नहीं है ।

१ प्रतिषु 

१ २
१ २
१ २

 एवंविधोऽत्र प्रस्तारो लभ्यते । २ अ-आ-काप्रतिषु 'संगहिदेस' इति पाठः ।  
३ ताप्रतौ 'ण' इत्येतस्य स्थाने 'एवं' इत्येतत्पदमुपलभ्यते ।

एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा सिया उदिण्णा वेयणा । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा सिया उदिण्णा वेयणा । एवं बे भंगा [२] उदिण्णेगवयणसुत्तस्स ।

सिया उवसंता वेयणा ॥ ५० ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे जीव-पयडि-समयाणमेगवयणेहि जीवबहुवयणेण च 

१११	जणिदपत्थारं	१२
२००		११
		११

 ठविय एदस्स सुत्तस्स भंगपमाणपरूवणं कस्सामो ।

तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा सिया उवसंता वेयणा । एवमेगो भंगो । अधवा अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा सिया उवसंता वेयणा । एवमेदस्स सुत्तस्स बे चेव भंगा [२] ।

सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च ॥ ५१ ॥

एदस्स दुसंजोगपढमसुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे बज्झमाण-उदिण्णाणं दुसंजोग-

अब इस प्रकारसे [ प्रस्तारकां ] स्थापित करके इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई कथंचित् उदीर्ण वेदना है । इस प्रकार एक भङ्ग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई कथंचित् उदीर्ण वेदना है । इस प्रकार उदीर्ण वेदना सम्बन्धी एकवचन सूत्रके दो भङ्ग हैं ( २ ) ।

कथंचित् उपशान्त वेदना है ॥ ५० ॥

इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय जीव, प्रकृति व समय, इनके एकवचन तथा जीवके

जीव	प्रकृति	समय
एक	एक	एक
अनेक	०	०

से उत्पन्न हुए प्रस्तार

जीव	एक	अनेक
प्रकृति	एक	एक
समय	एक	एक

कां स्थापित करके

इस सूत्रके भङ्गोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई कथंचित् उपशान्त वेदना है । इस प्रकार एक भङ्ग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई कथंचित् उपशान्त वेदना है । इस प्रकार इस सूत्रके दो ही भङ्ग हैं ( २ ) ।

कथंचित् बध्यमान और उदीर्ण वेदना है ॥ ५१ ॥

दोके संयोग रूप इस प्रथम सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय बध्यमान व उदीर्ण इन दोके

पत्थारं 

१
१

 तेसिं चैव जीव-पयडि-समयपत्थारं च ठविय 

१२	१२
११	११
११	११

 पच्छा परू-

वणा कीरदे । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणिया, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णा; सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च वेयणा । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणिया, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा उदिण्णा; सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च वेयणा । एवमेदस्स सुत्तस्स दो चैव भंगा होंति [२] ।

सिया बज्झमाणिया च उवसंता च ॥ ५२ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे बज्झमाण-उवसंताणं दुसंजोगपत्थारं 

१
१

 तेसिं

संयोगसे उत्पन्न प्रस्तार 

वध्य०	एक
उदीर्ण	एक

 को तथा उनसे ही सम्बन्ध रखनेवाले जीव, प्रकृति और

समय; इनके प्रस्तार—

	वध्यमान		उदीर्ण	
जीव	एक	अनेक	एक	अनेक
प्रकृति	एक	एक	एक	एक
समय	एक	एक	एक	एक

को भी स्थापित करके पश्चात् यह प्ररू-

पणा की जाती है । यथा—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण; कथंचित् वध्यमान और उदीर्ण वेदना है । इस प्रकार एक भङ्ग हुआ (१) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण; कथंचित् वध्यमान और उदीर्ण वेदना है । इस प्रकार इस सूत्रके दो ही भङ्ग होते हैं ( २ ) ।

कथंचित् वध्यमान और उपशान्त वेदना है ॥ ५२ ॥

इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय वध्यमान और उपशान्त इन दोनों संयोग रूप प्रस्तार

व० १
उप० १

 को तथा उन्हींसे सम्बन्ध रखनेवाले जीव, प्रकृति व समय इनके प्रस्तारको भी स्थापित

१ आ-काप्रत्योः 

१
२

, ताप्रतौ 

२
१

 एवंविधोऽत्र प्रस्तारः ।



चेव [ जीव- ] पयडि-समयपत्थारं च ठविय 

१२	१२
११	११
११	११

 पच्छा सुत्तालावो बुच्चदे ।

तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणिया, तस्स चेव जीवस्स एया पयडी एयसमयपवद्धा उवसंता; सिया बज्झमाणिया च उवसंता च वेयणा । एवमेगा उच्चारणा [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा बज्झमाणिया, तेसिं चेव जीवाणमेया पयडी एयसमयपवद्धा उवसंता, सिया बज्झमाणिया च उवसंता च वेयणा । एवमेदस्स सुत्तस्स दो चेव उच्चारणाओ [२] ।

सिया उदिण्णा च उवसंता च ॥ ५३ ॥

एत्थ पुच्चं व उदिण्णवसंतदुसंजोगपत्थारं 

१
१

 तेसिं चेव जीव-पयडि-समय-

पत्थारं च ठविय 

१२	१२
११	११
११	११

 अत्थो बुच्चदे । तं जहा—एयस्स जीवस्स एया पयडी

	बध्यमान		उपशान्त	
जीव	एक	अनेक	एक	अनेक
प्रकृति	एक	एक	एक	एक
समय	एक	एक	एक	एक

करके पञ्चान् सूत्रके आलापको कहते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त, कथंचित् बध्यमान और उपशान्त वेदना है । इस प्रकार एक उच्चारणा हुई ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई बध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान और उपशान्त वेदना है । इस प्रकार इस सूत्रकी दो ही उच्चारणायें हैं ( २ ) ।

कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदना है ॥ ५३ ॥

यहाँ पहिलेके समान उदीर्ण और उपशान्त, इन दोके संयोग रूप प्रस्तार 

उ०	१
उप०	१

 को तथा उन्हींसे

	उदीर्ण		उपशान्त	
जीव	एक	अनेक	एक	अनेक
प्रकृति	एक	एक	एक	एक
समय	एक	एक	एक	एक

सम्बन्ध रखनेवाले जीव, प्रकृति और समय, इनके प्रस्तार

को

एयसमयपबद्धा उदिण्णा, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंता; सिया उदिण्णा च उवसंता च वेयणा । एवमेया उच्चारणा [१] । अधवा, अपेयाणं जीवाण-  
मेया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णा, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंता; सिया उदिण्णा च उवसंता च वेयणा । एवमेत्थ वे चैव उच्चारणाओ [२] ।  
संपहि तिसंजोगजणिदवेयणवेयणविहाणपरूवणट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंता च ॥ ५४ ॥

एदस्स अत्थे भण्णमाणे तिसंजोगसुत्तपत्थारं 

१
१
१

 तेसिं चैव [ जीव- ] पयडि-

समयपत्थारे च ठविय 

१२	१२	१२
११	११	११
११	११	११

 अत्थो बुच्चदे । तं जहा—एयस्स जीवस्स

एया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी एयसमय-  
पबद्धा उदिण्णा, तस्स चैव जीवस्स एया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंता; सिया बज्झ-  
भी स्थापित करके अर्थकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक  
समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचिम् उदीर्ण  
और उपशान्त वेदना है । इस प्रकार एक उच्चारणा हुई ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक  
प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त,  
कथंचित् उदीर्ण और उपशान्त वेदना है । इस प्रकार यहाँ दो ही उच्चारणायें हैं ( २ ) । अब  
तीनोंके संयोगसे उत्पन्न वेदनाके विधानकी प्ररूपणा करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदना है ॥ ५४ ॥

इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय तीनोंके संयोग रूप सूत्रके प्रस्तार

व० १
उ० १
उप. १

 का तथा

उन्हींसे सम्बद्ध [ जीव, ] प्रकृति और समयके प्रस्तार

जीव	बध्यमान		उदीर्ण		उपशान्त	
	एक	अनेक	एक	अनेक	एक	अनेक
प्रकृति	एक	एक	एक	एक	एक	एक
समय	एक	एक	एक	एक	एक	एक

को भी स्थापित करके अर्थकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक जीवकी एक प्रकृति एक  
समयमें बाँधी गई बध्यमान, उसी जीवकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उसी जीवकी  
एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् बध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदना है ।

माणिया च उदिण्णा च उवसंता च वेयणा । एवमेगो भंगो [१] । अधवा, अणेयाणं जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा बज्झमाणिया, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उदिण्णा, तेसिं चैव जीवाणमेया पयडी एयसमयपबद्धा उवसंता; सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंता च वेयणा । एवं बज्झमाण-उदिण्ण-उवसंताणं तिसंजोगम्मि दो चैव भंगा [२] ।

**एवं सत्तण्णं कम्माणं ॥ ५५ ॥**

जहा संगहणयमस्सिदूण णाणावरणवेयणावेयणाविहाणं परूविदं तहा सेससत्तण्णं कम्माणं परूवेदव्वं, विसेसाभावादो ।

**उजुसुदस्स णाणावरणीयवेयणा उदिण्णा-फलपत्तविवागा वेयणा ॥५६॥**

उदीर्णस्य फलं उदीर्णफलम्, तत्प्राप्तो विपाको यस्यां सा उदीर्णफलप्राप्तविपाका वेदना भवति; नापरा<sup>२</sup> । जो कम्मक्खंधो जम्हि समए अण्णाणमुप्पाएदि सो तम्हि चैव समए णाणावरणीयवेयणा होदि, ण उत्तरखणे; विणट्टकम्मपज्जायत्तादो । ण पुव्वखणे वि, तस्स अण्णाणजणणसत्तीए अभावादो । ण च वेयणाए अकारणं वेयणा होदि, अव्व-वत्थापसंगादो । तम्हा बज्झमाण-उवसंतकम्माणि वेयणा ण होंति, उदिण्णं चैव वेयणा होदि त्ति भणिदं होदि ।

इस प्रकार एक भंग हुआ ( १ ) । अथवा, अनेक जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई वध्यमान, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उदीर्ण, उन्हीं जीवोंकी एक प्रकृति एक समयमें बाँधी गई उपशान्त; कथंचित् वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त वेदना है । इस प्रकार वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त इन तीनोंके संयोगमे दो ही भंग होते हैं ( २ ) ।

**इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके सम्बन्धमें कथन करना चाहिये ॥ ५५ ॥**

जिस प्रकार संग्रह नयका आश्रय करके ज्ञानावरणीय कर्मके वेदनावेदनाविधानकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार शेष सात कर्मोंके वेदनावेदनाविधानकी भी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

**अजुसुत्र नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीय कर्मकी वेदना उदीर्ण फलको प्राप्तविपाक-वाली वेदना है ॥ ५६ ॥**

उदीर्णका फल उदीर्णफल, उसको प्राप्त हें विपाक जिसमें वह उदीर्णफलविपाक वेदना है; इतर नहीं है । अर्थात् जो कर्मस्कन्ध जिस समयमें अज्ञानको उत्पन्न कराता है उसी समयमें ही वह ज्ञानावरणीयकी वेदना रूप होता है, न कि उत्तर क्षणमें; क्योंकि, उत्तर क्षणमें उसकी कर्म रूप पर्याय नष्ट होजाती है । पूर्व क्षणमें भी उक्त कर्मस्कन्ध ज्ञानावरणीयकी वेदना रूप नहीं होता, क्योंकि, उस समय उसमें अज्ञानको उत्पन्न करनेकी शक्तिका अभाव है । और जो वेदनाका कारण ही नहीं है वह वेदना नहीं होता है, क्योंकि, वैसा होनेपर अन्यवस्थाका प्रसंग आता है । इस कारण वध्यमान व उपशान्त कर्म वेदना नहीं होते हैं, किन्तु उदीर्ण कर्म ही वेदना होता है; यह सूत्रका अभिप्राय है ।

१ प्रतिषु 'उदिण्णा-' इति पाठः । २ ताप्रतौ '-प्राप्तविपाकवेदना परा' इति पाठः ।

एवं सत्तणं कम्माणं ॥ ५७ ॥

जहा णाणावरणीयस्स परूविदं तथा सेससत्तणं कम्माणं परूवेदव्वं ।

सद्वणयस्स अवत्तव्वं ॥ ५८ ॥

कुदो ? तस्स विसए दव्वाभावादो । णाणावरणीय-वेयणासहाणं भिण्णत्थाणं भिण्णसरूपाणं समासाभावादो वा पुधभूदेसु अपुधभूदेसु च तस्सेदमिदि संबंघाभावादो वा तिण्णं सद्वणयाणमवत्तव्वं ।

एवं वेयणवेयणविहाणे त्ति समत्तमणियोगहारं ।

इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके सम्बन्धमें कहना चाहिये ॥ ५७ ॥

जिस प्रकार ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षासे ज्ञानावरणीयके सम्बन्धमें प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार शेष सात कर्मोंके सम्बन्धमें भी प्ररूपणा करना चाहिये ।

शब्द नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयवेदना अवक्तव्य है ॥ ५८ ॥

इसका कारण यह है कि शब्द नयके विषयमें द्रव्यका अभाव है । अथवा, ज्ञानावरणीय और वेदना इन भिन्न अर्थ व स्वरूपवाले दोनों शब्दोंका समास न हो सकनेसे, अथवा पृथग्भूत और अपृथग्भूत उनमें 'यह उसका है' इस प्रकारका सम्बन्ध न बन सकनेसे भी तीनों शब्द नयोंकी अपेक्षासे वह अवक्तव्य है ।

इस प्रकार वेदनावेदनाविधान यह अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

## वयणगदिविहाणायोगद्वारं

वेयणगदिविहाणे त्ति ॥ १ ॥

एदमहियारसंभालणसुत्तं । वेदनायाः गतिर्गमनं विधीयते प्ररूप्यते अनेनेति वेदनागतिविधानम् । कथं कम्माणं जीवपदेसेसु समवेदानं गमणं जुज्जदे ? ण एस दोसो, जीवपदेसेसु जोगवसेण संचरमाणेसु तदपुधभूदाणं कम्मक्खंधाणं पि संचरणं पडि विरोहाभावादो । किमडुं वेदणागदिविहाणं वुच्चदे ? जदि कम्मपदेसा ड्ढिदा चेव होंति तो जीवेण देसंतरगदेण सिद्धसमाणेण होदव्वं । कुदो ? सयलकम्माभावादो । ण ताव पुव्वसंचिदकम्माणि अत्थि, तेसिं पुव्वपदेसे थिरगरूवेण अवड्ढिदाणमेत्थ आगमणाभावादो । ण वट्टमाणकाले वि कम्मसंचओ अत्थि, मिच्छत्तादिपच्चयाणं कम्मेहि सह ड्ढिदाणमेत्थ संभवाभावादो त्ति । ण कम्मक्खंधाणमणवट्टाणं पि जुज्जदे, सव्वजीवाणं मुत्तिप्पसंगादो । तं जहा—ण ताव अप्पिदविदियसमए कम्माणि अत्थि, अवट्टाणाभावेण णिम्मूलदो विणट्टत्तादो । ण उत्पण्णपढमसमए वि फलं देत्ति, बज्जमाणसमए कम्माणं विवागाभावादो । भावे वा कम्म-कम्मफलाणमेगसमए चेव संभवो होदूण विदियसमएसु

वेदनागतिविधान अनुयोगद्वार अधिकार प्राप्त है ॥ १ ॥

यह सूत्र अधिकारका स्मरण करानेवाला है । वेदनाकी गति अर्थान् गमनकी इसके द्वारा प्ररूपणा की जाती है अतएव वह वेदनागतिविधान कहलाता है ।

शंका—जीवप्रदेशोंमें समवायको प्राप्त हुए कर्मोंका गमन कैसे सम्भव है ।

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, योगके कारण जीवप्रदेशोंका संचरण होनेपर उनसे अपृथग्भूत कर्मस्कन्धोंके भी संचारमें कोई विरोध नहीं आता ।

शंका—वेदनागतिविधान अनुयोगद्वार किसलिये कहा जा रहा है ?

समाधान—यदि कर्मप्रदेश स्थित ही हों तो देशान्तरको प्राप्त हुए जीवको सिद्ध जीवके समान हो जाना चाहिए, क्योंकि उस समय उसके समस्त कर्मोंका अभाव है । यह कहना कि उसके पूर्व-संचित कर्म विद्यमान है, ठीक नहीं है; क्योंकि, वे पूर्व स्थानमें ही स्थिर रूपसे अवस्थित हैं, उनका यहाँ देशान्तरमें आना असम्भव है । वर्तमान कालमें भी उसके कर्मोंका संचय नहीं है, क्योंकि, कर्मोंके साथ स्थित मिथ्यात्वादिकं प्रत्ययोंकी यहाँ सम्भावना नहीं है । कर्मस्कन्धोंका अनवस्थान स्वीकार करना भी योग्य नहीं है, क्योंकि, वैसा माननेपर सब जीवोंकी मुक्तिका प्रसंग आता है । यथा—विवक्षित द्वितीय समयमें कर्मोंका अस्तित्व नहीं है, क्योंकि, अवस्थानके न होनेसे उनका निर्मूल नाश हो गया है । उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें वे फल नहीं देते हैं, क्योंकि, बन्ध होनेके समयमें कर्मोंका फल देना असम्भव है । अथवा, यदि बन्ध समयमें फलका देना स्वीकार किया जाय तो फिर कर्म और कर्मफल इन दोनोंकी एक समयमें ही सम्भावना होकर द्वितीय समयमें

बंधसंताभावो होज्ज, तत्थ बंधकारणमिच्छत्तादि कम्मफलाणमभावादो । एवं च संते तत्थ णिव्वुइए सव्वजीवविसयाए होद्वं । ण च एवं, तहाणुवलंभादो । ण चोहय— पक्खो वि उभयदोसाणुसंगादो त्ति पज्जवड्डियस्स सिस्सस्स' जीव-कम्माणं पारतंतिय-लक्खणसंबंधजाणावणट्ठं जीवपदेसपरिफंदहेद्दु चेव जोगो त्ति जाणावणट्ठं च वेयणगइ-विहाणं परूविज्जदे ।

**णेगम-ववहार-संगहाणं णाणावरणीयवेयणा सिया अट्टिदा ॥२॥**

राग-दोस-कसाएहि वेयणाहि वा भएण अट्टाणज्जणिदपरिस्समेण वा जीवपदेसेसु ट्टिदअइजलं<sup>१</sup> व संचरंतेसु तत्थ समवेदकम्मपदेसाणं पि संचरणुवलंभादो । जीवपदेसेसु पुणो कम्मपदेसा ट्टिदा चेव, पुव्विल्लदेसं मोत्तूण देसंतरे ट्टिदजीवपदेसेसु समवेदकम्म-क्खंधुवलंभादो । कुदो एदमुवल्लभदे ? सियासद्दुच्चारणणहाणुववत्तीदो, देसे इव जीव-पदेसेसु वि अट्टिदत्ते अब्भुवगम्ममाणे पुव्वुत्तदोसप्पसंगादो च । अट्टुणं मज्झिमजीव-पदेसाणं संकोचो विकोचो वा णत्थि त्ति तत्थ ट्टिदकम्मपदेसाणं पि अट्टिदत्तं णत्थि

बन्ध और सत्त्वका अभाव हां जाना चाहिये, क्योंकि, दूसरे समयमें बन्धके कारण मिश्रयात्वादिका तथा कर्मफलका अभाव है । और ऐसा होनेपर उस समय सब जीवोंकी मुक्ति हां जानी चाहिये । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि वैसा पाया नहीं जाता । यदि उभय पक्षको स्वीकार किया जाय तो वह भी ठीक नहीं है, क्योंकि, वैसा स्वीकार करनेपर उभय पक्षोंमें दिये गये दापोंका प्रसंग आता है । इस प्रकारसे पर्यायदृष्टिवाले शिष्यके लिये जीव व कर्मके पारतन्त्र्य स्वरूप सम्वन्धको बनलानेके लिये तथा जीवप्रदेशोंके परिस्पन्दका हेतु योग ही है इस बातको भी बतलानेके लिये 'वेदनागति-विधान' की प्ररूपणा की जा रही है ।

**नैगम, व्यवहार और संग्रह नयोंकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयकी वेदना कथंचित् अवस्थित है ॥ २ ॥**

राग, द्वेष और कपायसे; अथवा वेदनाओंसे, भयसे अथवा अध्यानसे उत्पन्न परिश्रमसे मेघोंमें स्थित जलके समान जीवप्रदेशोंका संचार होनेपर उनमें समवायको प्राप्त कर्मप्रदेशोंका भी संचार पाया जाता है । परन्तु जीवप्रदेशोंमें कर्मप्रदेश स्थित ही रहते हैं, क्योंकि, जीवप्रदेशोंके पूर्वके देशको छोड़कर देशान्तरमें जाकर स्थित होनेपर उनमें समवायको प्राप्त कर्मस्कन्ध पाये जाते हैं ।

शंका—यह अर्थ किस प्रमाणसे उपलब्ध होता है ?

समाधान—एक तो ऐसा अर्थ ग्रहण किये बिना 'स्यात्' शब्दका उच्चारण घटित नहीं होता । दूसरे देशके समान जीवप्रदेशोंमें भी कर्मप्रदेशोंका अस्थित स्वीकार करनेपर पूर्वोक्त दापका प्रसंग आता है । इससे जाना जाता है कि जीव प्रदेशोंके देशान्तरको प्राप्त होनेपर उनमें कर्म प्रदेश स्थित ही रहते हैं ।

शंका—यतः जीवके आठ मध्य प्रदेशोंका संकोच अथवा विस्तार नहीं होता अतः उनमें

१ अ-आ-का प्रतिषु 'सिस्सस्स' इत्येतत्पदं नोपलभ्यते । २ प्रतिषु 'अट्टिद' इति पाठः ।

त्ति । तदो सव्वे जीवपदेसा कम्हि वि काले अट्टिदा होंति त्ति सुत्तवयणं ण घडदे ? ण एस दोसो, ते अट्टमज्झिमजीवपदेसे मोत्तूण सेसजीवपदेसे अस्सिदूण एदस्स सुत्तस्स पवुत्तीदो । कधं पुण एसो अत्थविसेसो उवलब्भदे ? सियासह्पओआदो ।

### सिया ट्टिदाट्टिदा ॥ ३ ॥

वाहि-वेयणा-सज्झसादिकिलेसविरहियस्स छदुमत्थस्स जीवपदेसाणं केसिं पि चलणाभावादो तत्थ ट्टिदकम्मक्खंधा वि ट्टिदा चेव होंति, तत्थेव केसिं जीवपदेसाणं संचालुवलंभादो तत्थ ट्टिदकम्मक्खंधा वि संचलंति, तेण ते अट्टिदा त्ति भण्णंति । तेसिं दोण्णं समुदायो वेदणा त्ति एया होदि । तेण ठिदाट्टिदा त्ति दुस्सहावा भण्णदे । एत्थ जे अट्टिदा' तेसिं कम्मबंधो होदु णाम, सजोगत्तादो । जे पुण ट्टिदा तेसिं जीवपदेसाणं णत्थि कम्मबंधो, जोगाभावादो । सो वि कुदो णव्वदे ? जीवपदेसाणं परिप्फंदाभावादो । ण च परिप्फंदविरहियजीवपदेसेसु जोगो अत्थि, सिद्धाणं पि सजोगत्तावत्तीदो<sup>१</sup> त्ति ?

स्थित कर्मप्रदेशोंका भी अस्थितपना नहीं बनता और इसलिए सब जीवप्रदेश किसी भी समय अस्थित होते हैं, यह सूत्र्यचन घटित नहीं होता ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जीवकं उन आठ मध्य प्रदेशोंका छाड़कर शेष जीवप्रदेशोंका आश्रय करके इस सूत्रकी प्रवृत्ति हुई है ।

शंका—इस अर्थविशेषकी उपलब्धि किस प्रकारसे होती है ?

समाधान—उसकी उपलब्धि 'स्यात्' शब्दके प्रयोगसे होती है ।

### उक्त वेदना कथंचित् स्थित-अस्थित है ॥ ३ ॥

व्याधि, वेदना एवं भय आदिक क्लेशोंसे रहित छद्मस्थके किन्हीं जीवप्रदेशोंका चूँकि संचार नहीं होता अतएव उनमें स्थित कर्मप्रदेश भी स्थित ही होते हैं । तथा उसी छद्मस्थके किन्हीं जीव-प्रदेशोंका चूँकि संचार पाया जाता है, अतएव उनमें स्थित कर्मप्रदेश भी संचारका प्राप्त होते हैं, इसलिये वे अस्थित कहे जाते हैं । यतः उन दोनोंके समुदाय स्वरूप वेदना एक है अतः वह स्थित-अस्थित इन दो स्वभाववाली कही जाती है ।

शंका—इनमें जो जीवप्रदेश अस्थित हैं उनके कर्मबन्ध भले ही हों, क्योंकि, वे योग सहित हैं । किन्तु जो जीवप्रदेश स्थित हैं उनके कर्मबन्धका होना सम्भव नहीं है, क्योंकि, वे योगसे रहित हैं ।

प्रतिशंका—वह भी किस प्रामाण्यसे जाना जाता है ?

प्रतिशंकाका समाधान—जीवप्रदेशोंका परिस्पन्द न होनेसे ही जाना जाता है कि वे योगसे रहित हैं । और परिस्पन्दसे रहित जीवप्रदेशोंमें योगकी सम्भावना नहीं है, क्योंकि, वैसा हानेपर सिद्ध जीवोंके भी संयोग होनेकी आपत्ति आती है ।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'अट्टिदा', ताप्रतौ 'अहि ( ट्टि ) दा', मप्रतौ 'लट्टिदा' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'सजोगत्ता [ दो ] वत्तीदो' इति पाठः ।

एत्थ परिहारो बुच्चदे —मण-वयण-कायकिरियासमुप्पत्तीए जीवस्स उवजोगो जोगो णाम' । सो च कम्मबंधस्स कारणं । ण च सो थोवेसु जीवपदेसेसु होदि, एगजीवपय-त्तस्स थोवावयवेसु चैव बुत्तिविरोहादो एकम्हि जीवे खंडखंडेण पयत्तविरोहादो वा । तम्हा द्विदेसु जीवपदेसेसु कम्मबंधो अत्थि त्ति णव्वदे । ण जोगादो णियमेण जीवपदेस-परिप्फंदो होदि, तस्स त्तो अणियमेण समुप्पत्तीदो । ण च एकांतेण णियमो णत्थि चैव, जदि उप्पज्जदि तो त्तो चैव उप्पज्जदि त्ति णियमुवलंभादो । तदो द्विदाणं पि जोगो अत्थि त्ति कम्मबंधभूयमिच्छियव्वं ।

**एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं ॥ ४ ॥**

जहा णाणावरणीयस्स दुविहा गदिविहाणपरूवणा कदा तथा एदेमिं तिण्णं पि कम्माणं कायव्वं, छदुमत्थेसु चैव वट्टमाणत्तणेण भेदाभावादो ।

**वेयणीयवेयणा सिया ड्ढिदा ॥ ५ ॥**

कुदो ? अजोगिकेवलिम्मि णट्टासेसजोगम्मि जीवपदेसाणं संकोचविकोचाभावेण अवट्टाणुवलंभादो ।

**सिया अड्ढिदा ॥ ६ ॥**

शंकाका समाधान—यहाँ उपर्युक्त शंकाका परिहार कहते हैं । मन, वचन एवं काय सम्बन्धी क्रियाकी उत्पत्तिमें जो जीवका उपयोग होना है वह योग और वह कर्मबन्धका कारण है । परन्तु वह थोड़ेसे जीवप्रदेशोंमें नहीं हो सकता, क्योंकि, एक जीवमें प्रवृत्त हुए उक्त योगकी थोड़ेसे ही अवयवोंमें प्रवृत्ति माननेमें विरोध आता है, अथवा एक जीवमें उसके खण्ड-खण्ड रूपसे प्रवृत्त होनेमें विरोध आता है । इसलिये स्थित जीवप्रदेशोंमें कर्मबन्ध होता है, यह जाना जाता है । दूसरे योगसे जीवप्रदेशोंमें नियमसे परिस्पन्द होता है, ऐसा नहीं है; क्योंकि योगसे अनियमसे उसकी उत्पत्ति होती है । तथा एकान्ततः नियम नहीं है, ऐसी भी बात नहीं है; क्योंकि, यदि जीवप्रदेशोंमें परिस्पन्द उत्पन्न होता है तो वह योगसे ही उत्पन्न होता है, ऐसा नियम पाया जाता है । इस कारण स्थित जीवप्रदेशोंमें भी योगके होनेसे कर्मबन्धका स्वीकार करना चाहिये ।

**इसी प्रकार दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तराय कर्मोंके विषयमें जानना चाहिये ॥ ४ ॥**

जिस प्रकार ज्ञानावरणीय कर्मके गतिविधानकी दो प्रकारकी प्ररूपणा की गइ है उसी प्रकार इन तीन कर्मोंकी भी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, ये कर्म छद्मस्थोंके ही विद्यमान रहते हैं इसलिए इनकी प्ररूपणामें ज्ञानावरणीयकी प्ररूपणासे कोई भेद नहीं है ।

**वेदनीय कर्मकी वेदना कथंचित् स्थित है ॥ ५ ॥**

इसका कारण यह है कि अयोगकेवला जिनमें समस्त योगोंके नष्ट हो जानेसे जीवप्रदेशोंका संकोच व विस्तार नहीं होता है, अतएव वे वहाँ अवस्थित पाये जाते हैं ।

**कथंचित् वह अस्थित है ॥ ६ ॥**

१ ताप्रतौ 'उवजोगो णाम' इति पाठः ।



सुगमभेदं; णाणावरणीयपरूवणाए चैव अवगदसरूवत्तादो ।

सिया द्विदाद्विदा ॥ ७ ॥

एदस्स वि णाणावरणीयभंगो ।

एवमाउव-णामा-गोदाणं ॥ ८ ॥

जहा वेयणीयस्म परुविदं तथा एदेसिं तिण्णं कम्माणं वत्तव्वं; भेदाभावादो ।

उजुसुदस्स णाणावरणीयवेयणा सिया द्विदा ॥ ९ ॥

छदुमत्थेषु सजोगेसु कथं सव्वेसिं जीवपदेसाणं द्विदत्तं होदि उजुसुदणए ? को एवं भणदि' उजुसुदणओ सव्वेसिं जीवपदेसाणं कम्मि वि काले द्विदत्तं चैव इच्छदि त्ति । किंतु जे द्विदा ते द्विदा चैव, ण अद्विदा; ठिदेसु अद्विदत्तविरोहादो । एस उजुसुद-णयाहिप्पाओ ।

सिया अद्विदा ॥ १० ॥

जे अद्विदजीवपदेसा ते अद्विदा चैव ण तत्थ द्विदभूआ<sup>१</sup>, द्विदाद्विदाणमेगत्थ एगसमए अवट्टाणाभावादो । तेण कारणेण उजुसुदणए दुसंजोगभंगो णत्थि त्ति अवणित्तो ।

यह सूत्र सुगम है, क्योंकि, ज्ञानावरणीय कर्मकी प्ररूपणासे ही उसके स्वरूपका ज्ञान हो जाता है ।

कथंचित् वह स्थित-अस्थित है ॥ ७ ॥

इसकी भी प्ररूपणा ज्ञानावरणीयके ही समान है ।

इसी प्रकार आयु; नाम और गोत्र कर्मके सम्बन्धमें जानना चाहिये ॥ ८ ॥

जिस प्रकार वेदनीय कर्मके गतिविधानकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार इन तीन कर्मोंके गतिविधानकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है ।

ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयकी वेदना कथंचित् स्थित है ॥ ९ ॥

शंका—योगसहित छद्मस्थ जीवोंमें ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा सभी जीवप्रदेश स्थित कैसे हो सकते हैं ?

समाधान—ऐसा कौन कहता है कि ऋजुसूत्र नय सब जीवप्रदेशोंको किसी भी कालमें स्थित ही स्वीकार करता है ? किन्तु जो जीवप्रदेश स्थित हैं वे स्थित ही रहते हैं, उस कालमें वे अस्थित नहीं हो सकते । क्योंकि, स्थित जीवप्रदेशोंके अस्थित होनेका विरोध है । यह ऋजुसूत्र नयका अभिप्राय है ।

कथंचित् वह अस्थित है ॥ १० ॥

जो जीवप्रदेश अस्थित हैं वे अस्थित ही रहते हैं, न कि स्थित; क्योंकि, इस नयकी अपेक्षा स्थित-अस्थित जीवप्रदेशोंका एक जगह एक समयमें अवस्थान नहीं हो सकता । इस कारण ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा द्विसंयोग भंग नहीं है, अतः वह परिगणित नहीं किया गया है । पर इससे

१ अ-आ-काप्रतिषु 'भणदि' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'द्विदभूअ', ताप्रतौ 'द्विदभूअ (अ)' इति पाठः ।

ण पुव्विन्नणए अस्सिदूण जा परूवणा कदा तिस्से असच्चत्तं, सियासद्देण तिस्से वि सच्चत्तपरूवणादो ।

**एवं सत्तणं कम्माणं ॥ ११ ॥**

उजुसुदणयमस्सिदूण जहा णाणावरणीयस्स परूवणा कदा तहा सेससत्तणं कम्माणं परूवणा कायव्वा, ठिदभावेण<sup>१</sup> अट्टिदभावेण च विसेसाभावादो ।

**सदणयस्स अवत्तव्वं ॥ १२ ॥**

कुदो ? तस्म विसए दव्वाभावादो तस्स विसये<sup>२</sup> ट्टिदाट्टिदाणमभावादो वा । तं जहा— ण ताव ट्टिदमत्थि, सव्वपयत्थाणमणिच्चत्तब्भुवगमादो । ण अट्टिदभूयं पि, असंते<sup>३</sup> पडिसेहाणुववत्तीदो त्ति ।

**एवं वेयणगदिविहाणे त्ति समत्तमणियोगहारं ।**

पूर्वोक्त नयोंका आश्रय करके जो प्ररूपणा की गई है वह असत्य नहीं ठहरती, क्योंकि, 'स्यान' शब्दके द्वारा उसकी भी सत्यता प्ररूपित की गई है ।

**इसी प्रकार सात कर्मोंके विषयमें जानना चाहिये ॥ ११ ॥**

ऋजुसूत्र नयका आश्रय करके जिस प्रकार ज्ञानावरणीयकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार शेष सात कर्मोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, स्थित रूप व अस्थितरूपसे इसमें उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

**शब्द नयकी अपेक्षा वह अवक्तव्य है ॥ १२ ॥**

क्योंकि द्रव्य शब्द नयका विषय नहीं है, अथवा स्थित व अस्थित शब्दनयके विषय नहीं हैं । स्पष्टीकरण इस प्रकार है—उक्त नयका विषय स्थित तो बनता नहीं है, क्योंकि, इस नयमें समस्त पदों व उनके अर्थोंको अनित्य स्वीकार किया गया है । अस्थित स्वरूप भी नहीं बनता क्योंकि, असत्का प्रतिषेध बन नहीं सकता ।

इस प्रकार वेदनागतिविधान यह अनुयांगद्वारा समाप्त हुआ ।

१ अ-आ-काप्रतिपु 'ठिदाभावेण' इति पाठः । २ अ-आ-का-ताप्रतिपु 'तस्स वि ट्टिदाट्टिदाण' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिपु 'असंते' इति पाठः ।

## वेयणअणंतरविहाणाणियोगद्वारं

वेयणअणंतरविहाणे त्ति ॥ १ ॥

अहियारसंभालणसुत्तमेदं । किमट्टमेपो अहियारो वुच्चदे ? पुच्चं वेयणवेयणविहाणे बज्झमाणं पि कम्मं वेयणा, उदिणं पि उवसंतं पि वेयणा त्ति परूविदं । तत्थ जं तं बज्झमाणकम्मं तं किं बज्झमाणसमए चेव विपच्चिदण फलं देदि आहो विदियादिसमएसु फलं देदि त्ति पुच्छदे एवं फलं देदि त्ति जाणावणट्टं वेयणअणंतरविहाणमागदं । तत्थ बंधो दुविहो—अणंतरबंधो परंपरबंधो चेदि । को अणंतरबंधो णाम ? कम्मइयवग्गणाए द्विदपोग्गलक्खंधा, मिच्छत्तादिपच्चएहि कम्मभावेण परिणदपठमसमए अणंतरबंधा । कधमेदेसिमणंतरबंधत्तं ? कम्मइयवग्गणपज्जयपरिच्चत्ताणंतरसमए चेव कम्मपज्जएण परिणयत्तादो । को परंपरबंधो णाम ? बंधविदियसमयप्पहुडि कम्मपोग्गलक्खंधाणं जीवपदेसाणं च जो बंधो सो परंपरबंधो णाम । कधं बंधस्स परंपरा ? पठमसमए बंधो जादो,

वेदना अनन्तरविधान अनुयोगद्वार अधिकार प्राप्त है ॥ १ ॥

यह सूत्र अधिकारका स्मरण करना है ।

शंका—इस अधिकारकी प्ररूपणा किसलिये की जा रही है ?

समाधान—पहिले वेदनावेदनाविधान अनुयोगद्वारमें बध्यमान कर्म भी वेदना है, उदीर्ण और उपशान्त कर्म भी वेदना है, यह प्ररूपणा की जा चुकी है । उनमें जो बध्यमान कर्म है वह क्या बंधनेके समयमें ही परिपाकको प्राप्त होकर फल देता है, अथवा द्वितीयादिक समयोंमें फल देता है; ऐसा पूछे जानेपर 'वह इस प्रकारसे फल देता है' यह ज्ञात करानेके लिये वेदनाअनन्तर-विधान अनुयोगद्वारका अवतार हुआ है ।

बन्ध दो प्रकारका है—अनन्तरबन्ध और परम्पराबन्ध ।

शंका—अनन्तरबन्ध किसे कहते हैं ?

समाधान—कार्मण वर्गणा स्वरूपसे स्थित पुद्गलस्कन्धोंका मिथ्यात्वादिक प्रत्ययोंके द्वारा कर्म स्वरूपसे परिणत होनेके प्रथम समयमें जो बन्ध होता है उसे अनन्तरबन्ध कहते हैं ।

शंका—इन पुद्गलस्कन्धोंकी अनन्तरबन्ध संज्ञा कैसे है ?

समाधान—चूंकि वे कार्मण वर्गणा रूप पर्यायको छोड़नेके अनन्तर समयमें ही कर्म रूप पर्यायसे परिणत हुए हैं, अतः उनकी अनन्तरबन्ध संज्ञा है ।

शंका—परम्पराबन्ध किसे कहते हैं ?

समाधान—बन्ध होनेके द्वितीय समयसे लेकर कर्मरूप पुद्गलस्कन्धों और जीवप्रदेशोंका जो बन्ध होता है उसे परम्पराबन्ध कहते हैं ।

१ ताप्रतौ 'पोग्गलक्खंधा [ णं ]' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'समए अणंतरबंधो', ताप्रतौ समए [ बंधो ] अणंतरबंधो' इति पाठः ।

विदियसमए वि तेहिं पोगगलाणं बंधो चेव, तदियसमये वि बंधो चेव, एवं बंधस्स गिरंतरभावो बंधपरंपरा णाम । ताए बंधा परम्परबंधा त्ति दट्टुव्वा ।

**णेगम-ववहाराणं णाणावरणीयवेयणा अणंतरबंधा' ॥ २ ॥**

कुदो ? बंधपढमसमए चेव जीवस्स परतंतभावुप्पायणेण वेयणभावुवलंभादो उदिण्णदव्वादो बज्जमाणदव्वस्स भेदाभावादो वा<sup>१</sup> बज्जमाणदव्वस्स णाणावरणीयवेयण-भावो जुज्जदे । ण च अवत्थाभेदेण दव्वभेदो अत्थि, दव्वादो पुत्रभदअवत्थाणुवलंभादो ।

**परंपरबंधा ॥ ३ ॥**

परंपरबंधा वि णाणावरणीयवेयणा होदि । कुदो ? <sup>२</sup>बंधविदियादिसमएस्स ट्ठिद-कम्मक्खंधाणं उदिण्णकम्मक्खंधेहिंतो दव्वदुवारेण एयत्तुवलंभादो ।

**तदुभयबंधा ॥ ४ ॥**

णाणावरणीयवेयणा तदुभयबंधा वि होदि, जीवदुवारेण दोणं पि<sup>३</sup> णाणावरणीय-बंधाणमेगत्तुवलंभादो । बंधोदय-संताणं वेयणाविहाणं वेयणावेयणविहाणे चेव परुदिदं

शंका—बन्धकी परम्परा कैसे सम्भव है ?

समाधान—प्रथम समयमें बन्ध हुआ, द्वितीय समयमें भी उन पुद्गलोंका बन्ध ही है, तृतीय समयमें भी बन्ध ही है, इस प्रकारसे बन्धकी निरन्तरताका नाम बन्धपरम्परा है । उस परम्परासे हानेवाले बन्धोंको परम्पराबन्ध समझना चाहिये ।

**नैगम और व्यवहार नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयवेदना अनन्तरबन्ध है ॥ २ ॥**

कारण कि बन्धके प्रथम समयमें ही जीवकी परतन्त्रता उत्पन्न करानेके कारण उसमें वेदनात्व पाया जाता है । अथवा, उदीर्ण द्रव्यकी अपेक्षा बध्यमान द्रव्यमें चूँकि कोई भेद नहीं है, इसलिये इन दोनों नयोंकी अपेक्षा बध्यमान द्रव्यको ज्ञानावरणीयके वेदनास्वरूप मानना समुचित है । यदि कहा जाय कि अवस्थाभेदसे द्रव्यका भी भेद सम्भव है, तो यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, [ इन नयोंकी दृष्टिमें ] द्रव्यसे पृथक् अवस्था नहीं पायी जाती है ।

**वह परम्पराबन्ध भी है ॥ ३ ॥**

ज्ञानावरणीयवेदना परम्पराबन्ध भी है, क्योंकि, बन्धके द्वितीयादिक समयोंमें स्थित कर्मस्कन्धोंकी उदीर्ण कर्मस्कन्धों के साथ द्रव्यके द्वारा एकता पायी जाती है ।

**वह तदुभयबन्ध भी है ॥ ४ ॥**

ज्ञानावरणीयवेदना तदुभयबन्ध भी है, क्योंकि, जीवके द्वारा दोनों ही ज्ञानावरणीय बन्धों के एकता पायी जाती है । बन्ध, उदय और सत्त्वके वेदनाविधानकी प्ररूपणा चूँकि वेदनावेदन-विधानमें ही की जा चुकी है, अतएव इन सूत्रोंका यह अर्थ नहीं है; इसलिये इनके अर्थकी

१ ताप्रती 'बद्धा' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'वा' इत्येतत्पदं नोपलभ्यते । ३ ताप्रती 'बद्ध' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु 'वि' इति पाठः ।

ति एदेसि' सुत्ताणं ण एसो अत्थो' त्ति एवमेदेसिमत्थपरूवणा कायव्वा । तं जहा—  
णाणावरणीयकम्मक्खंधा अणंताणंता गिरंतरमण्णोणोहि संबद्धा' होदूण जे द्विदा ते  
अणंतरबंधा णाम । एदेण एगादिपरमाणूणं संबंधविरहियाणं णाणावरणभावो पडिसिद्धो  
दट्ठव्वो । अणंतरबंधाणं चैव णाणावरणीयभावे संपत्ते परंपरबंधा वि णाणावरणीयवेयणा  
होदि त्ति जाणावणट्ठं विदियसुत्तं परूविदं । अणंताणंता कम्मपोगलक्खंधा अण्णोणसंबद्धा  
होदूण सेसकम्मक्खंधेहि असंबद्धा जीवदुवारेण इदरेहि संबंधपुवगया परंपरबंधा णाम ।  
एदे वि णाणावरणीयवेयणा होंति त्ति भणिदं होदि । एदेण सव्वे णाणावरणीयकम्म-  
पोगलक्खंधा एगजीवाहारा अण्णोणं समवेदा चैव होदूण णाणावरणीयवेयणा होंति त्ति  
एसो एयंतो गिरागरियो त्ति दट्ठव्वो । सेसं सुगमं ।

एवं सत्तण्णं कम्माणं ॥ ५ ॥

जहा णाणावरणीयस्स दोहि पयारेहि परंपराणंतर-तदुभयबंधाणं परूवणा कदा  
तहा सेससत्तण्णं कम्माणं परूवणा कायव्वा ।

संगहणयस्स णाणावरणीयवेयणा अणंतरबंधा ॥ ६ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थ भणमाणे पुवं व दोहि पयारेहि अत्थो वत्तव्वो ।

प्ररूपणा इस प्रकारसे करनी चाहिये । यथा—जो अनन्तानन्त ज्ञानावरणीय कर्म रूप स्कन्ध  
निरन्तर परस्परमें संबद्ध होकर स्थित हैं त्रे अनन्तरबन्ध हैं । इससे सम्बन्ध रहित एक आदि  
परमाणुओंको ज्ञानावरणीयत्वका प्रतिषेध किया गया समझना चाहिये । अनन्तरबन्ध स्कन्धोंको  
ही ज्ञानावरणीयत्व प्राप्त होनेपर परम्पराबन्ध भी ज्ञानावरणीयवेदना होती है, यह जतलानेके  
लिये द्वितीय सूत्र की प्ररूपणा की गई है । जो अनन्तानन्त कर्म-पुद्गलस्कन्ध परस्परमें सम्बद्ध  
होकर शेष कर्मस्कन्धोंसे असम्बद्ध होते हुए जीवके द्वारा इतर स्कन्धोंसे सम्बन्धको प्राप्त होते हैं  
वे परम्पराबन्ध कहे जाते हैं । ये भी ज्ञानावरणीयवेदना स्वरूप होते हैं, यह उसका अभिप्राय  
है । इससे एक जीवके आश्रित सब ज्ञानावरणीय कर्म रूप पुद्गलस्कन्ध परस्पर समवेत होकर  
ज्ञानावरणीयवेदना स्वरूप होते हैं, इस एकान्तका निराकरण किया गया समझना चाहिये ।  
शेष कथन सुगम है ।

इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके विषयमें जानना चाहिये ॥ ५ ॥

जिस प्रकार ज्ञानावरणीय कर्मके परम्पराबन्ध, अनन्तरबन्ध और तदुभयबन्धकी प्ररूपणा  
की गई है उसी प्रकार शेष सात कर्मोंके उन बन्धोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये ।

संग्रह नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयवेदना अनन्तरबन्ध है ॥ ६ ॥

इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा करते समय पहिलके ही समान दो प्रकारसे अर्थका कथन  
करना चाहिये ।

१ ताप्रतौ 'त्ति । एदेसि' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'अस्थि' इति  
पाठः । ३ अ-आ-ताप्रतिषु 'संबंध' काप्रतौ 'संबंधा' इति पाठः ।

### परंपरबंधा ॥ ७ ॥

एत्थ वि पुव्वं व दोहि पयारेहि अत्थपरुवणा कायव्वा । तदुभयबंधा णत्थि । कुदो ? एदासु चैव तिस्से अंतम्भावादो ।

### एवं सत्तणं कम्माणं ॥ ८ ॥

जहा णाणावरणीयस्स संगहणयमस्सिदूण दोहि पयारेहि अत्थपरुवणा कदा तहा सेससत्तणं कम्माणं परुवणा कायव्वा ।

### उजुसुदस्स णाणावरणीयवेयणा परंपरबंधा ॥ ९ ॥

अणंतरबंधा णत्थि णाणावरणीयवेयणा, परंपरबंधा चैव । कुदो ? उदयमागद-कम्मक्खंधादो चैव अण्णाणभावुवलंभादो । विदियत्थे अवलंबिज्जमाणे कधमेत्थ परुवणा कीरदे ? बुच्चदे—एत्थ वि णाणावरणीयवेयणा परंपरबंधा चैव जीवदुवारेणेव सव्वेसिं कम्मक्खंधाणं बंधुवलंभादो । जीवदुवारेण विणा कम्मक्खंधाणमण्णोणेहि बंधो उवलं-भदि त्ति चे ? ण, तस्स वि अण्णोणबंधस्स जीवादो चैव समुप्पत्तिदंसणादो । कम्मइय-वग्गणावत्थाए वि एसो अण्णोणबंधो उवलंभदि त्ति चे ? ण, एदस्स विसिट्ठस्स बंधम्स अणंताणंतेहि कम्मइयवग्गणक्खंधेहि णिप्फणस्स जीवादो चैव समुप्पत्तिदंसणादो । ण च

### वह परम्पराबन्ध भी है ॥ ७ ॥

यहाँ भी पहिलेके ही समान दो प्रकार से अर्थकी प्ररूपणा करनी चाहिये । वह तदुभय-बन्ध नहीं है, क्योंकि, इन दोनोंमें ही उसका अन्तर्भाव हो जाता है ।

### इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके विषयमें प्ररूपणा करनी चाहिये ॥ ८ ॥

जिस प्रकार ज्ञानावरण कर्मकी संग्रहनयकी अपेक्षा दो प्रकारसे प्ररूपणा की है उसी प्रकार शेष सात कर्मोंकी प्ररूपणा करनी चाहिए ।

### अजुसुत्र नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयवेदना परम्पराबन्ध है ॥ ९ ॥

[ इस नयकी अपेक्षा ] ज्ञानावरणीयवेदना अनन्तरबन्ध नहीं है, परम्पराबन्ध ही है; क्योंकि, उदयमें आये हुए कर्मस्कन्धों से ही अज्ञानभाव पाया जाता है ।

शंका—द्वितीय अर्थका अवलम्बन करनेपर यहाँ कैसे प्ररूपणा की जाती है ?

समाधान—इस शंकाका उत्तर कहते हैं, द्वितीय अर्थका अवलम्बन करने पर भी ज्ञाना-वरणीयवेदना परम्पराबन्ध ही है, क्योंकि, जीवके द्वारा ही सब कर्मस्कन्धोंका बन्ध पाया जाता है ।

शंका—जीवका आलम्बन लिये बिना भी कर्मस्कन्धोंका परस्पर बन्ध पाया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उस परस्परबन्धकी भी उत्पत्ति जीवसे ही देखी जाती है ।

शंका—यह परस्परबन्ध कर्मण वर्गणाकी अवस्थामें भी पाया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अनन्तानन्त कर्मण वर्गणा रूप स्कन्धोंसे उत्पन्न इस विशिष्ट बन्धकी उत्पत्ति जीवसे ही देखी जाती है । अनन्तरबन्ध वेदना उदीर्ण होकर फलको प्राप्त हुए

अणंतरबंधा उदिण्णफलपत्तविवागा, परंपरबद्धाए उदिण्णफलपत्तविवागतुवलंभादो । ण  
च समुदयकज्जमेकस्स होदि, विरोहादो ।

एवं सत्तणं कम्माणं ॥ १० ॥

सुगममेदं ।

सहणयस्स अवत्तव्वं ॥ ११ ॥

तिण्णं सहणयाणं विसए दव्वाभावादो, अणंतरबंधा-परंपरबंधा-तदुभयबंधा सदाणं  
पुधभूदअत्थपरूवयाणं<sup>१</sup> ण सहदो अत्थदो य समासाभावादो वा ।

एवं वेयणअणंतरविहाणे त्ति समत्तमणियोगहारं ।

विपाकवाली नहीं है, क्योंकि, परम्पराबद्ध वेदनामें ही उदीर्णफलप्राप्तविपाक पाया जाता है । और  
समुदायके द्वारा किया गया कार्य एकका नहीं हो सकता, क्योंकि, उसमें विरोध है ।

इसी प्रकार शेष सात कर्मोंके सम्बन्धमें प्ररूपणा करनी चाहिये ॥ १० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

शब्द नयकी अपेक्षा वह अवक्तव्य है ॥ ११ ॥

कारण कि एक तो तीनों शब्द नयोंका विषय द्रव्य नहीं है । दूसरे अनन्तरबन्ध, परम्परा-  
बन्ध और तदुभयबन्ध ये शब्द पृथक् पृथक् अर्थके वाचक होनेसे इनका शब्द और अर्थकी  
अपेक्षा समास नहीं हो सकता इसलिए वह इस नयकी अपेक्षा अवक्तव्य है

इस प्रकार वेदनाअनन्तरविधान अनुयोगाद्वार समाप्त हुआ ।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'अत्थपरूवयाणं', ताप्रतौ 'परूवणं ण ( याणं )' इति पाठः।

## वेयणसणियासविहाणणियोगद्वारं

वेयणसणियासविहाणे त्ति ॥ १ ॥

एदमहियारसंभालणसुत्तं, अण्णहा अणुत्ततुल्लत्तपसंगादो ।

जो सो वेयणसणियासो सो दुविहो—सत्थाणवेयणसणियासो  
चेव परत्थाणवेयणसणियासो चेव ॥ २ ॥

एदस्स अत्थो बुच्चदे । तं जहा—अप्पिदेगकम्मस्स दव्व-खेत्त-काल-भावविसओ  
सत्थाणसणियासो णाम । अट्टकम्मविसओ परत्थाणसणियासो णाम । सणियासो  
णाम किं ? 'दव्व-खेत्त-काल-भावेसु जहण्णुकस्सभेदमिण्णेसु एकम्हि णिरुद्धे'<sup>१</sup> सेसाणि  
किमुक्कस्साणि किमणुकस्साणि किं जहण्णाणि किमजहण्णाणि वा पदाणि हांति त्ति जा  
परिक्खा सो सणियासो णाम । एवं सणियासो दुविहो चेव । सत्थाण-परत्थाणसंजोगेण

वेदनासंनिकर्षविधान अनुयोगद्वार अधिकारप्राप्त है ॥ १ ॥

यह सूत्र अधिकारका स्मरण कराता है, क्योंकि इसके बिना अनुक्तके समान होनेका प्रसंग आता है ।

जो वह वेदनासंनिकर्ष है वह दो प्रकार का है—स्वस्थानवेदनासंनिकर्ष और परस्थानवेदनासंनिकर्ष ॥ २ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं, वह इस प्रकार है—किसी विवक्षित एक कर्मका जो द्रव्य, क्षेत्र, काल एवं भाव विषयक संनिकर्ष होता है वह स्वस्थानसंनिकर्ष कहा जाता है और आठों कर्मों विषयक संनिकर्ष परस्थानसंनिकर्ष कहलाता है ।

शंका—संनिकर्ष किसे कहते हैं ?

समाधान—जघन्य व उत्कृष्ट भेदरूप द्रव्य, क्षेत्र, बाल एवं भावोंमेंसे किसी एकको विवक्षित करके उसमें शेष पद क्या उत्कृष्ट हैं, क्या अनुत्कृष्ट हैं, क्या जघन्य हैं और क्या अजघन्य हैं, इस प्रकारकी जो परीक्षा की जाती है उसे संनिकर्ष कहते हैं । इस प्रकारसे संनिकर्ष दो प्रकारका ही है ।

शंका—स्वस्थान और परस्थानके संयोग रूप भेद के साथ तीन प्रकारका संनिकर्ष क्यों नहीं होता ?

१ अप्रतौ 'परत्थाण णाम सणियासो णाम किं दव्व-', आप्रतौ 'परत्थाण णाम सणियासो णाम किं अत्थो बुच्चदे दव्व-', आप्रतौ परत्थाणसणियासो णाम किं दव्व- ताप्रतौ 'परत्थाणसणियासो णाम । किं दव्व-' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'विरुद्धे', ताप्रतौ 'वि ( णि ) रुद्धे' इति पाठः ।



सह तिविहो सणियासो किण्ण जायदे ? ण एस दोसो, दुसंजोगस्स पादेकंतम्भावेण<sup>१</sup> तस्स पुधअणुवलंभादो ।

जो सो सत्थाणवेयणसणियासो सो दुविहो—जहण्णओ सत्थाणवेयणसणियासो चेव उक्कस्सओ सत्थाणवेयणसणियासो चेव ॥३॥

एवं सत्थाणवेयणसणियासो दुविहो चेव, जहण्णुक्कस्सेहि विणा तदियवियप्पाभावादो ।

जो सो जहण्णओ सत्थाणवेयणसणियासो सो थप्पो ॥ ४ ॥

किमट्ठं थप्पो कीरदे ? दोण्णमक्कमेण परूवणोवायाभावादो । उक्कस्सो किण्ण थप्पो कीरदे ? ण एस दोसो, उक्कस्ससणियासे अवगदे<sup>२</sup> तत्तो तदुप्पत्तीए जहण्णसणियासो सुहेणावगम्मदि त्ति मणेणावहारिय तस्स थप्पभावोकरणादो । पच्छाणुपुब्बी णिरुद्धा त्ति वा सो थप्पो ण कीरदे ।

जो सो उक्कस्सओ सत्थाणवेयणसणियासो सो चउव्विहो—दव्वदो खेत्तदो कालदो भावदो चेदि ॥ ५ ॥

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, दोनोंके संयोगका प्रत्येकमें अन्तर्भाव होनेसे वह पृथक् नहीं पाया जाता है ।

जो वह स्वस्थानवेदनासंनिकर्ष है वह दो प्रकारका है—जघन्य स्वस्थानवेदनासंनिकर्ष और उत्कृष्ट स्वस्थानवेदनासंनिकर्ष ॥ ३ ॥

इस प्रकारसे स्वस्थानवेदनासंनिकर्ष दो प्रकारका ही है, क्योंकि, जघन्य और उत्कृष्टके सिवा तीसरा कोई भेद नहीं है ।

जो वह जघन्य स्वस्थानवेदनासंनिकर्ष है उसे स्थगित किया जाता है ॥ ४ ॥

शंका—उसे स्थगित क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—चूंकि दोनोंकी प्ररूपणा एक साथ नहीं की जा सकती है, अतः उसे स्थगित किया जा रहा है ।

शंका—उत्कृष्ट स्वस्थानवेदनासंनिकर्षको स्थगित क्यों नहीं किया जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्ट संनिकर्षके परिज्ञात हो जानेपर उससे उत्पन्न होनेके कारण जघन्य संनिकर्षका ज्ञान सुखपूर्वक हो सकता है, ऐसा मनमें निश्चित करके उत्कृष्ट स्वस्थानवेदनासंनिकर्षको स्थगित नहीं किया गया है । अथवा, पश्चादानुपूर्वीकी विवक्षा होनेसे उत्कृष्ट स्वस्थानवेदनासंनिकर्षको स्थगित नहीं किया जाता है ।

जो वह उत्कृष्ट स्वस्थानवेदनासंनिकर्ष है वह चार प्रकारका है—द्रव्यसे, क्षेत्रसे, कालसे और भावसे ॥ ५ ॥

१ ताप्रतौ 'पादेकं तम्भावेण' इति पाठः । २ अ-आ-प्रत्योः 'सणियासो अवगदे', काप्रतौ 'सणियासो अवगमदे' इति पाठः ।

एवं चउच्चिहो चैव उक्कस्ससण्णियासो, दव्व-खेत्त-काल-भावेहिंतो पुधभूदउक्कस्सस्स एत्थ वेयणाए अणुवलंभादो ।

जस्स णाणावरणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सा तस्स' खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ६ ॥

जस्स णाणावरणीयदव्ववेयणा उक्कस्सा होदि तस्स जीवस्स णाणावरणीयखेत्त-वेयणा किमुक्कस्सा चैव होदि आहो किमणुक्कस्सा चैव होदि त्ति एदं' पुच्छासुत्तं । एवं पुच्छिदे तस्स पुच्छंतस्स संदेहविणासणद्वुत्तरसुत्तं भणदि—

णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ॥ ७ ॥

कुदो ? सत्तमाए पुठवीए चरिमसमयणेरइयम्मि पंचधणुस्सयउस्सेहम्मि उक्कस्स-दव्वुवलंभादो । उक्कस्सदव्वसामियस्स खेत्तं संखेज्जाणि पमाणघणंगुलाणि । कुदो ? पंचधणुस्सदुस्सेहट्टमभागविकखंभखेत्ते समीकरणे कदे संखेज्जपमाणघणंगुलुवलंभादो । समुग्घादगदमहामच्छउक्कस्समखेत्तं पुण असंखेज्जाओ सेडोओ । कुदो ? अद्रट्टमरज्जु-आयामेण संखेज्जपदरंगुलेसु गुणिदेसु असंखेज्जसेडिमेत्तखेत्तुवलंभादो । एवं महामच्छउक्क-स्समखेत्तं पेक्खिदणुणेण इयस्स उक्कस्सदव्वसामियस्स' उक्कस्सखेत्तमूणमिदि कट्टु णियमा खेत्तवेयणा अणुक्कस्सा त्ति भणिदं । हांता वि तत्तो असंखेज्जगुणहीणा, उक्कस्सदव्वसामि-

इस प्रकार उत्कृष्ट संनिकर्ष चार प्रकारका ही है, क्योंकि द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावसे प्रथग्भूत उत्कृष्ट संनिकर्ष यहाँ वेदनामें नहीं पाया जाता ।

जिसके ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है, उसके वह क्षेत्रकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ६ ॥

जिस जीवके ज्ञानावरणीयकी द्रव्यवेदना उत्कृष्ट होती है उसके ज्ञानावरणीयकी क्षेत्रवेदना क्या उत्कृष्ट ही होती है अथवा अनुत्कृष्ट ही, इस प्रकार यह पुच्छासूत्र है । इस प्रकार पूछनेपर उस पूछनेवाले शिष्यका सन्देह नष्ट करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

वह नियमसे अनुत्कृष्ट असंख्यातगुणी हीन होती है ॥ ७ ॥

क्योंकि, सातवीं पृथिवीमें पांचसौ धनुष ऊँचे अन्तिम समयवर्ती नारकीके उत्कृष्ट द्रव्य पाया जाता है । उत्कृष्ट द्रव्यके स्वामीका क्षेत्र संख्यात प्रमाणघनांगुल मात्र होता है, क्योंकि, पांच सौ धनुष ऊँचे और उसके आठवें भागमात्र विष्कम्भवाले क्षेत्रका समीकरण करनेपर संख्यात प्रमाण घनांगुल उत्पन्न होते हैं । परन्तु समुद्घाताको प्राप्त हुए महामत्स्यका उत्कृष्ट क्षेत्र असंख्यन्त जगश्रेणि प्रमाण है, क्योंकि, साढ़े सात राजु आयामसे संख्यात प्रतरांगुलोंको गुणित करनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण क्षेत्र उपलब्ध होता है । इस प्रकार महामत्स्यके उत्कृष्ट क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट द्रव्यके स्वामी नारकीका उत्कृष्ट क्षेत्र चूँकि हीन है, अतएव 'क्षेत्र वेदना नियमसे अनुत्कृष्ट होती है' ऐसा कहा है । ऐसी होती हुई भी वह उससे असंख्यातगुणी हीन है, क्योंकि, उत्कृष्ट

१ प्रतिषु 'तथ' इति पाठः । २ प्रतिषु 'एवं' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु 'सामित्तस्स', ताप्रतौ 'सामित्तस्स' इति पाठः ।



## उकस्सादो अणुकस्सा समऊणा ॥ १० ॥

दुसमऊणादिवियप्पा किण्ण लब्धंते ? ण, णेरइयदुचरिमसमयम्मि उकस्सदव्व-  
मिच्छिय उकस्ससंकिलेसे णियमिदम्मि उकस्सट्ठिदिं मोत्तूण अण्णट्ठिदीणं बंधाभावादो ।  
ण च दुचरिमसमए उकस्सट्ठिदीए बंधीए' संतीए चरिमसमए समऊणत्तं मोत्तूण दुसम-  
ऊणत्तादिवियप्पो संभवदि, अधट्ठिदीए' दुवादिट्ठिदीणमकमेण गलणाभावादो ।

## तस्स भावदो किमुकस्सा अणुकस्सा ॥ ११ ॥

सुगममेदं ।

## उकस्सा वा अणुकस्सा वा ॥ १२ ॥

जदि दुचरिमसमयणेरइयो उकस्ससंकिलेसेण उकस्सविसेसपच्चएण उकस्साणुभागं  
बंधदि तो भाववेयणा उकस्सा होदि । अध णत्थि उकस्सविसेसपच्चओ तो णियमा  
अणुकस्सा त्ति भणिदं होदि । उकस्सं पेक्खिदूण अणुकस्सभावो छव्विहासु हाणीसु कत्थ  
होदि त्ति पुच्छिदे तण्णणयत्थमुत्तरसुत्तं भणदि—

## उकस्सादो अणुकस्सा छट्ठाणपदिदा ॥ १३ ॥

उकस्सं पेक्खिदूण अणुकस्सभावो अणंतभागहीण-असंखेज्जभागहीण-संखेज्जभाग-

वह उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट एक समय हीन होती है ॥ १० ॥

शंका—यहां दो समय हीन आदि विकल्प क्यों नहीं पाये जाते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, नारक भवके द्विचरम समयमें उत्कृष्ट द्रव्यका बन्ध हुआ ऐसा  
मान लेनेपर उत्कृष्ट संक्लेशके नियमित होनेपर वहां उत्कृष्ट स्थितिको छोड़कर अन्य स्थितियोंका  
बन्ध नहीं होता । और जब द्विचरम समयमें उत्कृष्ट स्थितिका बन्ध हुआ तो चरम समयमें एक  
समय हीन विकल्पको छोड़कर दो समय हीन आदि विकल्पोंकी सम्भावना ही नहीं है, क्योंकि,  
अधःस्थिति गलनाके द्वारा एक साथ दो आदिक स्थितियोंका गलन नहीं हो सकता ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या उत्कृष्ट होती है अथवा अनुत्कृष्ट ॥ ११ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उत्कृष्ट भी होती है अनुत्कृष्ट भी ॥ १२ ॥

यदि द्विचरम समयवर्ती नारकी जीव उत्कृष्ट संक्लेशके द्वारा और उत्कृष्ट विशेष प्रत्ययके  
द्वारा उत्कृष्ट अनुभागको बांधता है तो उसके भाव वेदना उत्कृष्ट होती है । यदि उसके उत्कृष्ट  
विशेष प्रत्यय नहीं है तो नियमसे अनुत्कृष्ट वेदना होती है, यह उक्त सूत्रका अभिप्राय है ।  
उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट भाव छह प्रकारकी हानियोंमेंसे किस हानिमें होता है, ऐसा पूछनेपर  
उसका निर्णय करने के लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

वह उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट वेदना षट्स्थानपतित होती है ॥ १३ ॥

उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट भाव अनन्तभागहीन, असंख्यातभागहीन, संख्यातभाग-

१ कामतौ 'वंतीए' इति पाठः । २ अ-आ-ताप्रतिषु 'अवट्ठिदीए' इति पाठः ।

हीण-संखेज्जगुणहीण-असंखेज्जगुणहीण-अणंतगुणहीणसरूवेण' अवट्टिदछट्टाणेसु पदिदो होदि । कथमेकसंकिलेमादो असंखेज्जलोगमेत्तअणुभागछट्टाणाणं बंधो जुज्जदे ? ण एस दोसो, एकसंकिलेमादो असंखेज्जलोगमेत्तछट्टाणमहिदअणुभागबंधज्जसाणट्टाणसहकारि-कारणाणं भेदेण सहकारिकारणमेत्तअणुभागट्टाणाणं बंधाविरोहादो । तेमिं छट्टाणाणं णामणिहेसट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

अणंतभागहीणा वा असंखेज्जभागहीणा वा संखेज्जभागहीणा वा संखेज्जगुणहीणा वा असंखेज्जगुणहीणा वा अणंतगुणहीणा वा ॥ १४ ॥

णेरइयदुचरिमसमए उक्कस्ससंकिलेसेण अणंतभागहीणउक्कस्सविसेसपच्चएण अणंत-भागहीणउक्कस्सअणुभागं बंधिय णेरइयचरिमसमए वट्टमाणस्स अणुभागो उक्कस्साणुभागादो अणंतभागहीणो । दुचरिमसमए उक्कस्ससंकिलेसेण चरिम-दुचरिमपक्खेवेहि ऊणमणुभागं बंधिय चरिमसमए वट्टमाणस्स सगुक्कस्साणुभागादो अणंतभागहाणी चेव । एवमंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तअणंतभागवट्टिपक्खेवे जाव परिवाडोए हाइदूण बंधदि ताव अणंत-भागहाणी चेव । पुणो पुण्विहलअणंतभागवट्टिपक्खेवेहि मह अयंखेज्जभागवट्टिपक्खेवे

हीन; संख्यातगुणहीन, असंख्यातगुणहीन और अनन्तगुणहीन स्वरूपसे अवस्थित छह स्थान-पतित होता है ।

शंका—एक संक्लेशसे असंख्यात लोक प्रमाण अनुभाग सम्बन्धी छह स्थानोंका बन्ध कैसे बन सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, एक संक्लेशसे, असंख्यात लोक प्रमाण छह स्थानोंसे सहित अनुभागबन्धाध्यवसानस्थानोंके सहकारी कारणोंके भेदसे सहकारी कारणोंके बराबर अनुभागस्थानोंके बन्धमें कोई विरोध नहीं आता ।

उन छह स्थानोंके नामोंका निर्देश करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

वह अनन्तभागहीन, असंख्यातभागहीन, संख्यातभागहीन, संख्यातगुणहीन, असंख्यातगुणहीन या अनन्तगुणहीन होती है ॥ १४ ॥

नारक भवके द्विचरम समयमें अनन्तभागहीन उत्कृष्ट विशेष प्रत्यय संयुक्त उभृष्ट संक्लेशसे अनन्तभागहीन उत्कृष्ट अनुभागको बाँधकर नारक भवके चरम समयमें वर्तमान उक्त नारकीका अनुभाग उत्कृष्ट अनुभागकी अपेक्षा अनन्तगुणा हीन होता है । द्विचरम समयमें उत्कृष्ट संक्लेशसे चरम और द्विचरम प्रज्ञेपोंसे हीन अनुभागको बाँधकर चरम समयमें वर्तमान नारकी जीवके अपने उत्कृष्ट अनुभागकी अपेक्षा अनन्तभागहानि ही होती है । इस प्रकार जब तक वह अंगुलके अयंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्तभागवृद्धि प्रज्ञेपोंको परिपाटीक्रमसे हीम करके अनुभागको बाँधता है तब तक अनन्तभागहानि ही चालू रहती है । तत्पश्चात् पूर्वोक्त अनन्तभागवृद्धि प्रज्ञेपोंके साथ असंख्यातभागवृद्धि प्रज्ञेपोंको हीन करके अनुभागके

हाइदूण बंधे उक्कस्साणुभागादो एसो अणुभागो असंखेज्जभागहीणो । पुणो ततो हेट्ठिम-  
पक्खेवे परिहाइदूण बद्धे वि असंखेज्जभागहाणी चैव । एवमसंखेज्जभागहाणीए<sup>१</sup> कदंया-  
हियकंदयमेत्तट्ठाणाणि ओसरिदूण जाव बंधदि ताव णिरंतरमसंखेज्जभागहाणी चैव  
होदि । ततो हेट्ठा संखेज्जभागहाणी चैव जाव पढमदुगुणहाणि ण पावेदि । तम्हि पत्ते<sup>२</sup>  
य संखेज्जगुणहाणी होदि । एवमेदेण विहाणेण ओदारेदव्वं जाव उक्कस्ससंखेज्जगुण-  
हीणट्ठाणं पत्तं त्ति । तदो समयविरोहेण हेट्ठा ओदरिदूण<sup>३</sup> पढमसंखेज्जगुणहीणट्ठाणं  
होदि । एवमसंखेज्जगुणहीणक्रमेण ताव ओदारेदव्वं जाव चरिमअसंखेज्जगुणहीणट्ठाणं  
पत्तं त्ति । पुणो हेट्ठिमउव्वंके बद्धे अणंतगुणहीणट्ठाणं होदि । एवमेत्तो प्पहुडि अणंतगुण-  
हीणं होदूण ताव गच्छदि जाव असंखेज्जलोगमेत्तट्ठाणाणि ओसरिदूण बद्धाणि त्ति ।

जस्स णाणावरणीयवेयणा खेत्तदो उक्कस्सा तस्स दव्वदो किमु-  
क्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ १५ ॥

सुगममेदं पुच्छासुत्तं ।

णियमा अणुक्कस्सा ॥ १६ ॥

उक्कस्सा ण होदि, महामच्छम्मि उक्कस्सओगाहणम्मि अट्ठमरज्जुआयामेण सत्त-  
मपुढविं पडि मुक्कमारणंतियम्मि गुणिदुक्कस्ससंकिलेसाभावेण दव्वस्स उक्कस्सत्तविरोहादो ।  
बाँधनेपर उत्कृष्ट अनुभागकी अपेक्षा यह अनुभाग असंख्यातभागहीन होता है । पश्चात् उससे  
नीचेके प्रक्षेपोंको हीन करके बाँधनेपर भी असंख्यातभागहानि ही होती है । इस प्रकार जब  
तक वह असंख्यातभागहानिसे एक काण्डरुसे अधिक काण्डक प्रमाण स्थान नीचे उतरकर  
अनुभाग बाँधता है तब तक निरन्तर असंख्यातभागहानि ही होती है । किन्तु उसके नीचे  
प्रथम दुगुणहानिके प्राप्त होने तक संख्यातभागहानि ही होती है और दुगुणहानिके प्राप्त होनेपर  
संख्यातगुणहानि होती है । इस प्रकार इस विधिसे उत्कृष्ट संख्यातगुणहीन स्थानके प्राप्त होने  
तक उतारना चाहिये । तत्पश्चात् समयविरोधसे नीचे उतरकर प्रथम असंख्यातगुणहीन स्थान  
होता है । इस प्रकार असंख्यातगुणहीन क्रमसे तब तक उतारना चाहिये जब तक कि अन्तिम  
असंख्यातगुणहीन स्थान प्राप्त नहीं होता है । पश्चात् अग्रस्तन ऊर्ध्वकका बन्ध होनेपर अनन्त-  
गुणहीन स्थान होता है । इस प्रकार यहां से लेकर अनन्तगुण हीन होकर तब तक जाता है जब  
तक कि असंख्यात लोक प्रमाण छह स्थान नीचे उतर कर स्थान बंधते हैं ।

जिस जीवके ज्ञानावरणीयकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके वह  
द्रव्यकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है अथवा अनुत्कृष्ट ॥ १५ ॥

यह पृच्छासूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट होती है ॥ १६ ॥

वह उत्कृष्ट नहीं होती है, क्योंकि, उत्कृष्ट अवगाहनावाले महामत्स्यके सादेसात राजु  
प्रमाण आयामसे सातवीं पृथिवीके प्रति मारणान्तिक सामुद्रघातके करनेपर वहाँ गुणित उत्कृष्ट

१ ताप्रतौ 'बद्धे वि असंखेज्जभागहाणीए' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'पत्तेयासंखेज्ज' इति पाठः । ३ अप्रतौ  
'ओदारिय', काप्रतौ त्रुटितोऽत्र जातः पाठः ।

ण च सत्तमपुठविणेरइयचरिमसमयम्मि उक्कस्सजोगसंकिलेसेण गुणिदभावणिबंधणेण जादउक्कस्सदव्वं महामच्छम्मि होदि, विरोहादो । ण च कारणेण विणा कज्जमुप्पज्जदि, अइप्पसंगादो । तम्हा दव्ववेयणा अणुक्कस्से त्ति भणिदं ।

**चउट्टाणपदिदा—असंखेज्जभागहीणा वा संखेज्जभागहीणा वा संखेज्जगुणहीणा वा असंखेज्जगुणहीणा वा ॥ १७ ॥**

उक्कस्सखेतसामिदव्ववेयणा णियमेण अणुक्कस्सभावमुवगया सगओघुक्कस्सदव्वं पेक्खिदूण कथं होदि त्ति पुच्छिदे चउट्टाणपदिदा त्ति णिहिट्टं । काणि ताणि चउट्टाणाणि त्ति भणिदे तेसिं णामणिहेसो कदो अणंतभागहीण-अणंतगुणहीणपडिसेहट्टं । एत्थ ताव चदुण्णं हाणीणं परूवणा कीरदे । तं जहा—एगो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमपुठविणेरइओ तेत्तीसाउट्टिदीओ' सगभवट्टिदीए चरिमसमए दव्वमुक्कस्सं करिय कालं कादूण तसकाइयेपु एइंदिएसु च अंतोमुहुत्तमच्छिय महामच्छो जादो, पज्जत्तयदो होदूण अंतो-मुहुत्तेण अट्टमरज्जुआयामपमाणं मारणंतियं कादूण उक्कस्सखेतसामी जादो । त्काले तस्स दव्वमोघुक्कस्सदव्वं पेक्खिदूण असंखेज्जभागहीणं होदि । पलिदोवमस्म असंखेज्जदिभागं विरलेदूण ओघुक्कस्सदव्वं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स णडुदव्व-

संक्षेप का अभाव होनेसे उत्कृष्ट द्रव्य का सद्भाव माननेमें विरोध है । और सातवीं पृथिवीमें स्थित नारकीके चरम समयमें गुणित भावके कारणभूत उत्कृष्ट योग व संक्षेपसे जो उत्कृष्ट द्रव्य होता है वह महामत्स्य के सम्भव नहीं है, क्योंकि, वैसा होनेमें विरोध आता है । कारणके बिना कहीं भी कार्यकी उत्पत्ति नहीं होती है, क्योंकि, वैसा होनेपर अतिप्रसंग दोष आता है । इसी कारण द्रव्यवेदना अनुत्कृष्ट होती है ऐसा कहा गया है ।

वह अनुत्कृष्ट द्रव्यवेदना असंख्यातभागहीन, संख्यातभागहीन, संख्यातगुणहीन अथवा असंख्यातगुणहीन इन चार स्थानोंमें पतित है ॥ १७ ॥

उत्कृष्ट क्षेत्रके स्वामीकी द्रव्यवेदना नियमसे अनुत्कृष्ट भावको प्राप्त होकर अपने सामान्य उत्कृष्ट द्रव्यकी अपेक्षा कैसी होती है, ऐसा पूछनेपर 'वह चतुःस्थानपतित होती है' ऐसा सूत्रमें निर्देश किया गया है । वे चतुःस्थान कौनसे हैं, ऐसा पूछनेपर अनन्तभागहीन और अनन्तगुणहीन इन दो स्थानोंका प्रतिषेध करनेके लिये उन चार स्थानोंके नामोंका निर्देश किया गया है । यहाँ पहिले चार हानियोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक गुणितकर्मांशिक तेत्तीस सागरोपम प्रमाण आयुःस्थितिवाला सातवीं पृथिवीका नारकी अपनी भवस्थितिके अन्तिम समयमें द्रव्यको उत्कृष्ट करके मरणको प्राप्त हो त्रसकायिक और एकेन्द्रियोंमें अन्तर्मुहूर्त तक रहकर महामत्स्य हुआ । वह अन्तर्मुहूर्तमें पर्याप्त होकर साढ़ेसात राजु आयाम प्रमाण मारणान्तिक समुद्रघातकोकरके उत्कृष्ट क्षेत्रका स्वामी हुआ । उस समय उसका द्रव्य सामान्य उत्कृष्ट द्रव्य की अपेक्षा असंख्यातवैभागहीन होता है, क्योंकि पत्योपमके असंख्यातवैभागको विरलितकर ओष उत्कृष्ट द्रव्यको

पमाणं पावदि । तत्थ एगखंडं णट्टं । सेसबहुखंडाणि उक्कस्सखेत्तं कादूणच्छिदं<sup>१</sup> महामच्छस्स उक्कस्सदव्वं होदि । पुणो एदम्हादो दव्वादो एग-दोपरमाणुआदिं कादूण ऊणियअसं-खेज्जभागहाणिएरूवणा ताव परूवेयव्वा जाव जहणणपरित्तासंखेज्जेण उक्कस्सदव्वे खंडिदे तत्थ एगखंडं परिहीणे त्ति । पुणो वि एगादिपरमाणुहाणिं कादूण ताव णेयव्वं जाव ओघुक्कस्सदव्वमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण तत्थ एगखंडं णट्टं ति । ताधे असंखेज्जभागहाणीए अंतं<sup>२</sup> [होदूण]संखेज्जभागहाणीए च आदी जादा । एत्तो प्पहुडि संखेज्जभागहाणी चेवहोदूण गच्छदि जाव रूवाहियमुक्कस्सदव्वस्स अट्टं चेट्टिदं ति । पुणो तत्तो एगपरमाणु-हाणीए जादाए दुगुणहाणी होदि । संपहि संखेज्जगुणहाणीए आदी जादा । पुणो उक्कस्सदव्वं तिण्णि खंडाणि कादूण तत्थ एगखंडेण सह उक्कस्सखेत्ते कदे दव्वं संखेज्ज-गुणहीणं होदि । पुणो उक्कस्सदव्वं चत्तारि खंडाणि कादूण तत्थ एगखंडेण सह उक्कस्स-खेत्ते कदे दव्वं संखेज्जगुणहीणमेव होदि । एवं णेयव्वं जाव उक्कस्सदव्वं उक्कस्ससंखेज्ज-मेत्तखंडाणि कादूण तत्थ एगखंडेण सह उक्कस्सखेत्तं कादूण ट्टिदो त्ति । पुणो वि उवरि एवं जाणिदूण णेयव्वं जाव उक्कस्सदव्वं जहणणपरित्तासंखेज्जेण खंडिदूण तत्थ एग-खंडं रूवाहियं चेट्टिदं ति । पुणो तमेगपरमाणुणा ऊणं करिय उक्कस्सखेत्ते कदे असंखे-

समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति नष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । उसमेंसे वहाँ एक खण्ड नष्ट हुआ है, शेष बहुखण्ड प्रमाण उत्कृष्ट क्षेत्रको काके स्थित महामत्स्यका उत्कृष्ट द्रव्य होता है । पुनः इस द्रव्यमेंसे एक दो परमाणुओं लेकर हीन करते हुए असंख्यातभागहानिकी प्ररूपणा तब तक करनी चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट द्रव्यको जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड हीन नहीं हो जाता है । फिर भी एक आदिक परमाणुओंकी हानिकी करके तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि ओघ उत्कृष्ट द्रव्यको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करने पर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण नष्ट नहीं हो जाता है । उस समय असंख्यातभागहानिका अन्त होकर संख्यात-भागहानिका प्रारम्भ होता है ।

यहांसे लेकर संख्यातभागहानि ही होकर जाती है जब तक कि उत्कृष्ट द्रव्यका एक अधिक आधा भाग स्थित रहता है । फिर उसमेंसे एक परमाणुकी हानि होनेपर दुगुणहानि होती है । अब संख्यातगुणहानिका प्रारम्भ हो जाता है । पुनः उत्कृष्ट द्रव्यके तीन खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डके साथ उत्कृष्ट क्षेत्रके करनेपर द्रव्य संख्यातगुणा हीन होता है । पुनः उत्कृष्ट द्रव्यके चार खण्ड करके उसमेंसे एक खण्डके साथ उत्कृष्ट क्षेत्रके करनेपर द्रव्य संख्यातगुणा हीन ही होता है । इस प्रकारसे उत्कृष्ट द्रव्यके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डके साथ उत्कृष्ट क्षेत्रको करके स्थित होने तक ले जाना चाहिये । फिर भी आगे इसी प्रकारसे जानकर उत्कृष्ट द्रव्यको जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करके उसमेंसे एक अधिक एक खण्डके स्थित होने तक ले जाना चाहिये । तत्पश्चत् उपे एक परमाणुसे हीन करके उत्कृष्ट क्षेत्रके करनेपर असंख्यातगुणहानि होती है ।

१ अत्रा-काप्रतिषु 'अच्छिदं' इति पाठः । २ अत्रा-काप्रतिषु 'अणंतं' इति पाठः ।



ज्जगुणहाणी होदि । एत्तो प्पहुडि असंखेज्जगुणहीणं होदूण दव्वं गच्छदि जाव तप्पा-  
ओग्गपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ओघुक्कस्सदव्वं खंडिय तत्थ एगखंडेण सह उक्क-  
स्सखेत्तं कादूण द्विदो त्ति । एदं जहण्णदव्वं केण लक्खणेण आगदस्स होदि त्ति भणिदे  
एगो जीवो खविदकम्मंसियलक्खणेण आगंतूण विवरीयगमणपाओग्गणिवियप्पकाला-  
वसेसे विवरीदं गंतूण महामच्छेसु उप्पज्जिय उक्कस्सखेत्तं कादूण अच्छिदो तस्स होदि ।  
एत्तो हेट्ठा एदं दव्वं ण हायदि, उक्कस्सदव्वादो णिव्वयप्पमसंखेज्जगुणहीणत्तमुवणमिय  
द्विदत्तादो । जम्हि जम्हि सुत्ते दव्वं चउट्ठाणपदिदमिदि भणिदं तम्हि तम्हि एसो एत्थ  
उत्तकमो अवहारिय परूवेदव्वो ।

तस्स कालदो किं उक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ १८ ॥

एदं पुच्छासुत्तं सुगमं ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ॥ १९ ॥

जदि उक्कस्सखेत्तं कादूण द्विदमहामच्छो उक्कस्ससंकिलेसं गच्छदि तो णाणावरणीय-  
वेयणा कालदो उक्कस्मिया चेव होदि, चरिमद्विदिपाओग्गपरिणामेसु पलिदोवमस्स  
असंखेज्जदिभागेण खंडिदेसु तत्थ चरिमखंडपरिणामेहि उक्कस्सद्विदिं मोत्तूण अणुद्विदीणं  
बंधाभावादो । अह चरिमखंडपरिणामे मोत्तूण जदि अणोहि परिणामेहि द्विदिं बंधदि  
यहांसे लेकर तत्प्रायोग्य पत्त्योपमके असंख्यातवें भागसे ओघ उत्कृष्ट द्रव्यको खण्डित करके  
उसमेंसे एक खण्डके साथ उत्कृष्ट क्षेत्रको करके स्थित होने तक द्रव्य असंख्यातगुणा हीन होकर  
जाता है ।

शंका—यह जघन्य द्रव्य किस स्वरूपसे आगत जीवके होता है ?

समाधान—ऐसा पूछे जानेपर उत्तरमें कहते हैं कि जो एक जीव क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे  
आकरके विपरीत गमनके योग्य निर्विकल्प कालके शेष रहनेपर विपरीत गमन करके महा-  
मत्स्योंमें उत्पन्न होकर उत्कृष्ट क्षेत्रको करके स्थित है उसके उक्त जघन्य द्रव्य होता है ।

इसके नीचे यह द्रव्य हीन नहीं होता है, क्योंकि, वह उत्कृष्ट द्रव्यकी अपेक्षा निर्विकल्प असं-  
ख्यातगुणी हीनताको प्राप्त होकर स्थित है । जिस जिस सूत्रमें 'द्रव्य चतुःस्थानवर्तित है' ऐसा कहा  
गया है उस उस सूत्रमें यहाँ कहे गये इस क्रमका निश्चय करके प्ररूपणा करनी चाहिये ।

उसके उक्त वेदना कालकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥१८॥

यह पृच्छासूत्र सुगम है ।

उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी ॥ १९ ॥

यदि उत्कृष्ट क्षेत्रको करके स्थित महामत्स्य उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त होता है तो ज्ञानावर-  
णीयकी वेदना कालकी अपेक्षा उत्कृष्ट ही होती है, क्योंकि, अन्तिम स्थितिके योग्य परिणामोंको  
पत्त्योपमके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उनमें अन्तिम खण्ड सम्बन्धी परिणामोंके द्वारा  
उत्कृष्ट स्थितिको छोड़कर अन्य स्थितियोंका बन्ध नहीं होना और यदि वह अन्तिम खण्ड  
सम्बन्धी परिणामोंको छोड़कर अन्य परिणामोंके द्वारा स्थितिको बाधता है तो उक्त वेदना कालकी

तो अणुक्स्सा होदि, तेहि उक्स्सट्ठिदी चेव बज्झदि त्ति णियमाभावादो ।

**उक्स्सादो अणुक्स्सा तिट्ठाणपदिदा—असंखेज्जभागहीणा वा संखेज्जभागहीणा वा संखेज्जगुणहीणा वा ॥ २० ॥**

किमट्ठं तिण्णं हाणीणं णामणिहेसो कीरदे ? अणंतभागहाणि-असंखेज्जगुणहाणि-अणंतगुणहाणीयो कालम्मि णत्थि त्ति जाणावणट्ठं । तत्थ ताव तासिं हाणीणं सरूवंपरूवणं कस्सामो । तं जहा—उक्स्सखेत्तं कादूण अच्छिदमहामच्छेण तीसं सागरोवमकोडाकोडीसु समऊणामु पवद्दामु णाणावरणीयकालवेयणा अणुक्स्सा होदि, ओघक्स्सट्ठिदिं पेक्खिदूण समऊणत्तादो । एदिस्से हाणीए को भागहारो होदि ? उक्स्सट्ठिदी चेव । कुदो ? उक्स्सट्ठिदिं विरलेदूण तं चेव समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेगरूवुवलंभादो । पुणो उक्स्सखेत्तं कादूणच्छिदमहामच्छेण दुममऊणक्स्साए ट्ठिदीए<sup>१</sup> पवद्दाए असंखेज्जभागहाणी होदि । पुणो तेणेव तिसमऊणक्स्सट्ठिदीए पवद्दाए असंखेज्जभागहाणी चेव होदि । एवमसंखेज्जभागहाणी होदूण ताव गच्छदि जाव उक्स्सखेत्तं कादूणच्छिदमहामच्छेण तीसं सागरोवमकोडाकोडीओ जहण्णपरित्तासंखेज्जेण अपेत्ता अनुत्कृष्ट होती है, क्योंकि, उन परिणामोंके द्वारा उत्कृष्ट स्थिति ही बँधती है; ऐमा नियम नहीं है ।

वह उत्कृष्टकी अपेत्ता अनुत्कृष्ट असंख्यातभागहीन, संख्यातभागहीन या संख्यातगुणहीन, इन तीन स्थानोंमें पतित है ॥ २० ॥

शंका—तीन हानियों के नामोंका निर्देश किसलिये किया जा रहा है ?

समाधान—कालमें अनन्तभागहानि, असंख्यातगुणहानि और अनन्तगुणहानि; ये तीन हानियाँ नहीं हैं, इसके ज्ञापनार्थ उन तीन हानियोंका नाम निर्देश किया गया है ।

अब सर्व प्रथम उन हानियोंके स्वरूपकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकारसे—उत्कृष्ट क्षेत्रको करके स्थित महामत्स्यके द्वारा एक समय कम तीस कोड़ीकोड़ी सागरोपम प्रमाण स्थितियोंके बांधे जानेपर ज्ञानावरणीयकी कालवेदना अनुत्कृष्ट होती है, क्योंकि, ओघ उत्कृष्ट स्थितिकी अपेत्ता वह एक समय कम है ।

शंका—इस हानिका भागहार क्या है ?

समाधान—उसका भागहार उत्कृष्ट स्थिति ही, है, क्योंकि, उत्कृष्ट स्थितिका विरलन करके उसी को समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति एक एक अंक पाया जाता है ।

पुनः उत्कृष्ट क्षेत्रको करके स्थित हुए महामत्स्यके द्वारा दो समय कम उत्कृष्ट स्थितिके बांधे जानेपर असंख्यातभागहानि होती है । फिर उसी महामत्स्यके द्वारा तीन समय कम उत्कृष्ट स्थितिके बांधे जाने पर असंख्यातभागहानि ही होती है । इस प्रकार असंख्यातभागहानि होकर तब तक जाती है जब तक कि उत्कृष्ट क्षेत्रको करके स्थित हुए महामत्स्यके द्वारा तीस कोड़ाकोड़ि

१ अ-आ-काप्रतिपु 'अणुक्स्साट्ठिदीए', ताप्रतौ 'अणुक्स्सट्ठिदीए' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'उक्स्सेण खेत्तं' इति पाठः ।

खंडेदूण तत्थ एगखंडेण ऊण उक्कस्सट्टिदीए पवद्धाए वि असंखेज्जभागहाणी चेव होदि । तत्तो प्पहुडि एगेगसमयपरिहाणीए बंधाविज्जमाणे' वि असंखेज्जभागहाणी' चेव होदि । पुणो एवं गंतूण उक्कस्ससंखेज्जेण खंडेदूण तत्थ एगखंडेण परिहीणउक्कस्सट्टिदीए पवद्धाए संखेज्जभागपरिहाणी होदि । एत्तो प्पहुडि संखेज्जभागपरिहाणी चेव होदूण गच्छदि जाव एगसमयाहियमद्वं चेद्विदं ति । पुणो तत्तो एगसमयपरिहीणट्टिदीए पवद्धाए दुगुणहाणी होदि । एत्तो प्पहुडि संखेज्जगुणहाणी चेव होदूण गच्छदि जाव सत्तमपुढविपाओगअंतोकोडाकोडि ति । णवरि खेत्तं उक्कस्समेवे ति मव्वत्थ वत्तव्वं ।

**तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ २१ ॥**

सुगममेदं पुच्छासुत्तं ।

**उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ॥ २२ ॥**

तदुक्कस्समेत्तमहामच्छेण उक्कस्ससंकिलिसेण उक्कस्सविसेसपच्चएण<sup>१</sup> जदि उक्कस्साणुभागो बद्धो तो खेत्तेण सह भावो वि उक्कस्सो होज्ज । एदम्हादो अण्णस्स उक्कस्सखेत्तसामिजीवस्स भावो अणुक्कस्सो चेव, उक्कस्सविसेसपच्चयाभावादो ।

**उक्कस्सादो अणुक्कस्सा छट्टाणपदिदा ॥ २३ ॥**

सागरोपमांको जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर उनमें एक खण्डमे हीन उत्कृष्ट स्थिति बांधी जाती है तब तक असंख्यातभागहानि ही होती है । वहां से लेकर एक एक समयकी हानि युक्त स्थितिके बांधनेपर भी असंख्यातभागहानि ही होती है । पश्चात् इसी प्रकारसे जाकर [ उत्कृष्ट स्थितिको ] उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करके उसमें एक खण्डमे हीन उत्कृष्ट स्थितिको बाँधनेपर संख्यातभागहानि होती है । यहांसे लेकर संख्यातभागहानि ही होकर जाती है जब तक उसका एक समय अधिक अर्ध भाग स्थित रहता है । तत्पश्चात् उसमेंसे एक समय हीन स्थितिके बांधे जानेपर दुगुणी हानि होती है । यहांसे लेकर सातवीं पृथिवीके योग्य अन्तःकोडाकोडि सागरोपम प्रमाण स्थिति बन्धके प्राप्त होने तक संख्यातगुणहानि ही हाकर जाती है । विशेष इतना है कि क्षेत्र उत्कृष्ट ही रहता है, ऐसा सर्वत्र कहना चाहिये ।

उसके उक्त वेदना भावकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ २१ ॥

यह पृच्छासूत्र सुगम है ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी ॥ २२ ॥

उक्त उत्कृष्ट क्षेत्रके स्वामी महामत्स्यके द्वारा उत्कृष्ट विशेष प्रत्यय रूप उत्कृष्ट संकेशसे यदि उत्कृष्ट अनुभाग बाँधा गया है तो क्षेत्रके साथ भाव भी उत्कृष्ट हो सकता है । इससे भिन्न उत्कृष्ट क्षेत्रके स्वामी जीवका भाव अनुत्कृष्ट ही होता है, क्योंकि, उसके उत्कृष्ट विशेष प्रत्ययका अभाव है ।

वह उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट छह स्थानोंमें पतित है ॥ २३ ॥

१ अ-आप्रत्योः 'बद्धाविजमाणे', का-ताप्रत्योः 'बद्धाविजमाणे' इति पाठः । २ अ-का-ताप्रतिषु 'असंखेज्जहाणी', आप्रती 'असंखे-हाणी' इति पाठः । ३ अ-आ काप्रतिषु 'विसेसणपच्चएण' इति पाठः ।

एत्थ उक्कस्सदव्वे णिरुद्धे जहा भावस्स छट्ठाणपदिदत्तं परुविदं तथा एत्थ वि  
णिस्सेसं परुवेदव्वं, विसेसाभावादा ।

जस्स णाणावरणीयवेयणा कालदो उक्कस्सा तस्म दव्वदो किमु-  
क्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ २४ ॥

एत्थ उक्कस्सपदआदिद्विदक्किसदो अणुक्कस्सपदे वि जोजेयव्वो । सेसं सुगमं ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ॥ २५ ॥

गुणितकर्मसियलकखणेणागदचरिमममयणेरइएण कय उक्कस्सदव्वेण उक्कस्सद्विदीए  
पवद्वाए उक्कस्सकालवेयणाए सह दव्वं पि उक्कस्सं होदि । उक्कस्सकालेण सह एगादि-  
परमाणुपरिहीणउक्कस्सदव्वे कदे दव्ववेयणा अणुक्कस्सा होदि ।

उक्कस्सादो अणुक्कस्सा पंचट्ठाणपदिदा ॥ २६ ॥

तं जहा—उक्कस्सकालमामिणो' एगपदेसूणउक्कस्सदव्वे कदे दव्वमणंतभागहीणं  
होदि । तेणेव दुपदेसूणुक्कस्सदव्वसंचए कदे दव्वमणंतभागहीणं चव होदि । तिपदेसूणुक्क-  
स्सदव्वसंचए कदे वि अणंतभागहीणं चव होदि । एवं ताव उक्कस्सकालसामिदव्वमणंत-  
भागहाणीए गच्छदि जाव जहणपरित्ताणंतेण उक्कस्सदव्वं खंडेदूण तत्थ एगखंडेण

यहाँ उत्कृष्ट द्रव्यकी विवक्षा होनेपर जिस प्रकार भावके छह स्थानोंमें पतित होनेकी  
प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार यहाँपर भी उसकी पूर्ण रूपसे प्ररूपणा करनी चाहिये,  
क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

जिस जीवके ज्ञानावरणीयकी वेदना कालकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके वह  
द्रव्यकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ २४ ॥

यहाँ उत्कृष्ट पदके आदिमें स्थित 'कि' शब्दको अनुत्कृष्ट पदमें भी जोड़ना चाहिये ।  
शेष कथन सुगम है ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी ॥ २५ ॥

जो गुणितकर्मशिक स्वरूपसे आया है और जिसने द्रव्यको उत्कृष्ट किया है उस अन्तिम  
समयवर्ती नारक जीवके द्वारा उत्कृष्ट स्थितिके बाधे जानेपर उत्कृष्ट काल वेदनाके साथ द्रव्य  
भी उत्कृष्ट होता है । तथा उत्कृष्ट कालके साथ एक आदिक परमाणुसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यके करनेपर  
द्रव्य वेदना अनुत्कृष्ट होती है ।

वह उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट वेदना पाँच स्थानोंमें पतित है ॥ २६ ॥

वह इस प्रकारसे—उत्कृष्ट कालवेदनाके स्वामी द्वारा एक प्रदेश कम उत्कृष्ट द्रव्यके करने-  
पर यह द्रव्य अनन्तर्वे भागसे हीन होता है । उक्त जीवके द्वारा ही दो प्रदेश कम उत्कृष्ट द्रव्यका  
संचय करनेपर द्रव्य अनन्तभागहीन ही होता है । तीन प्रदेश कम उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करने-  
पर भी द्रव्य अनन्तभागहीन ही होता है । इस प्रकार उत्कृष्ट कालवेदनाके स्वामीका द्रव्य तब तक  
अनन्तभागहानिरूप होकर जाता है जब तक कि वह उत्कृष्ट द्रव्यको जघन्य परीतासख्यातसे खण्डित

परिहीणं ति । पुणो हेट्ठा वि अणंतभागहाणी चव होदूण गच्छदि जाव उक्कस्सअसंखे-  
ज्जेण उक्कस्सदव्वं खंडेदूण तत्थ एगखंडेण परिहीणउक्कस्सदव्वं ति । ततो प्पहुडि असं-  
खेज्जभागहाणी चव होदूण गच्छदि जाव उक्कस्सदव्वं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडेदूण तत्थेग-  
खंडेण परिहीणुक्कस्सदव्वे ति । ततो प्पहुडि संखेज्जभागहाणी होदूण गच्छदि जाव  
उक्कस्सदव्वस्स' अद्धं चेट्ठिदं ति । ततो प्पहुडि संखेज्जगुणहाणीए णेदव्वं जाव उक्कस्स-  
दव्वं जहण्णपरित्तासंखेज्जेण खंडेदूण एगखंडं चेट्ठिदं ति । ततो प्पहुडि असंखेज्जगुण-  
हाणी चव होदूण गच्छदि जाव उक्कस्सदव्वस्स तप्पाओगो<sup>१</sup> पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-  
भागो भागहारो जादो ति । णवरि सव्वत्थ' कालो उक्कस्सो चवे ति वत्तव्वं ।

~~जमाहेजमकेदयाणि अट्टसंजमकेदयाणि~~

संपहि<sup>२</sup> सव्वजहण्णदव्वपरूवणं कस्सामो । तं जहा— खविदकम्मंसियलक्खणेणा-

गंतूण पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि सम्मत्तकंदयाणि अणंताणुबंधिविसंजोयण'<sup>३</sup>  
कंदयाणि च कादूण पुव्वकोडाउअमणुस्सेसु उववण्णो । गब्भादिअट्टवस्सिओ संजमं पडि-  
वण्णो । तदो देसूणपुव्वकोडिं 'संजमगुणसेडिणिज्जरं' करेमाणो अंतोमुहुत्तावसेसे संसारे  
मिच्छत्तं गंतूण णाणावरणीयस्स उक्कस्सओ ट्ठिदिवंधो जादो । तस्स कालवेयणा

करके उसमेंसे एक खण्डसे हीन नहीं हो जाती है । फिर नीचे भी अनन्तभागहानि ही होकर उत्कृष्ट  
द्रव्यको उत्कृष्ट असंख्यातसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्डसेहीन उत्कृष्ट द्रव्यके होने तक जाती  
है । वहाँसे लेकर उत्कृष्ट द्रव्यको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्डसे हीन  
उत्कृष्ट द्रव्यके होने तक असंख्यातभागहानि ही होकर जाती है । यहाँसे लेकर उत्कृष्ट द्रव्यका अर्ध  
भाग स्थित होने तक संख्यातभागहानि होकर जाती है । पश्चात् वहाँसे लेकर उत्कृष्ट द्रव्यको  
जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्डके स्थित होने तक संख्यातगुणहानिसे ले  
जाना चाहिये । यहाँसे लेकर उत्कृष्ट द्रव्यका तत्प्रायोग्य पत्योपमका असंख्यातवाँ भाग भागहार  
होने तक असंख्यातगुणहानि ही होकर जाती है । विशेषता यह है कि सर्वत्र काल उत्कृष्ट ही रहता  
है, ऐसा कहना चाहिये ।

अब सर्वजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे  
आकरके पत्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण सम्यक्त्वकाण्डकों व संयमासंयमकाण्डकोंको, आठ  
संयमकाण्डकों व अनन्तानुबन्धिविसंयोजन काण्डकोंको करके पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाले मनुष्योंमें  
उत्पन्न हुआ । वहाँ गर्भसे से लेकर आठ वर्षका होकर संयमको प्राप्त हुआ । पश्चात् कुछ कम पूर्वकोटि  
काल तक संयमगुणश्रेणिनिर्जराको करते हुए उसके संसारके अन्तमुहूर्त शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त  
होकर ज्ञानावरणीयका उत्कृष्ट स्थिति बन्ध हुआ । उसके कालवेदना उत्कृष्ट होती है । परन्तु द्रव्यवेदना

१ ताप्रती 'दव्वं' इति पाठः । २ का-ता प्रत्योः 'पाओग-' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिपु 'सव्वत्थो'  
इति पाठः । ४ अ-आ-का ताप्रतिपु 'संपहि' इत्येतत्पदं नोपलभ्यते, मप्रतौ तूपलभ्यते तत् । ५ अ-आ-काप्रतिपु  
, संजोयण' इति पाठः । ६ अ-आ-ताप्रतिपु 'देसूणपुव्वकोडिसंजम-', काप्रतौ 'देसूणपुव्वकोडाउअमणुस्सेसु उव-  
वण्णो संजम-' इति पाठः ।

उक्कस्सा<sup>१</sup> । दव्ववेयणा पुण णिव्वियप्पअसंखेज्जगुणहीणा । णवरि सम्मत-संजमासंजम-  
कंदयाणि केत्तिएण वि ऊणा ति वत्तव्वं, अण्णहा मिच्छत्तगमणाणुववत्तीदो । दव्ववेयणा  
अणंतगुणहीणा किण्ण जायदे ? ण, अणंतगुणहीणजोगाभावादो ।

तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ २७ ॥

सुगमं ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ॥ २८ ॥

उक्कस्सखेत्तसामिणा<sup>२</sup> महामच्छेण उक्कस्सट्ठिदीए पवद्दाए कालेण सह खेत्तं  
पि उक्कस्सं होदि । उक्कस्सखेत्तमकादूण उक्कस्सट्ठिदीए पवद्दाए खेत्तवेयणा अणु-  
क्कस्सा होदि ।

उक्कस्सादो अणुक्कस्सा चउट्टाणपदिदा ॥ २९ ॥

तं जहा—महामच्छेण एगपदेसूण उक्कस्सोगाहणाए सत्तमपुट्ठविं पडि मुक्कमारणं-  
तिएण उक्कस्सट्ठिदीए पवद्दाए असंखेज्जभागहीणं खेत्तं<sup>३</sup> । एवं मुहपदेसम्मि दो-तिण्णि-  
पदेसप्पहुडि जाव उक्कस्सेण संखेज्जपदरंगुलमेत्तपदेसा भ्णीणा ति । तदो एगागास-  
पदेसूणअद्वट्टमरज्जूणं मारणंतियं मेल्लाविय उक्कस्सट्ठिदिं वंधाविय णेयव्वं जाव

विकल्पपरहित असंख्यातगुणी हीन होती है । विशेष इतना है कि सम्यक्त्वकाण्डक और संयमा-  
संयमकाण्डक कुछ कम होते हैं, ऐसा कहना चाहिए क्योंकि, इसके बिना मिथ्यात्वको प्राप्त होना  
सम्भव नहीं है ।

शंका—द्रव्यवेदना अनन्तगुणी हीन क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अनन्तगुण हीन योगका अभाव है ।

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा उक्त वेदना क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥२७॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी ॥ २८ ॥

उत्कृष्ट क्षेत्रके स्वामी महामत्स्यके द्वारा उत्कृष्ट स्थितिके बांधे जानेपर कालके साथ क्षेत्र  
भी उत्कृष्ट है । उत्कृष्ट क्षेत्रको न करके उत्कृष्ट स्थितिके बांधे जानेपर क्षेत्रवेदना अनुत्कृष्ट होती है ।

वह अनुत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट वेदना चार स्थानोंमें पतित है ॥२९॥

वह इस प्रकारसे—एक प्रदेशसे हीन उत्कृष्ट अवगाहनाके साथ सातवीं पृथिवीके प्रति  
मारणान्तिक समुद्रघातको करनेवाले महामत्स्यके द्वारा उत्कृष्ट स्थितिके बांधे जानेपर उसका क्षेत्र  
असंख्यातवें भागसे हीन होता है । इस प्रकार मुखस्थानमें द्वा तीन प्रदेशोंसे लेकर उत्कृष्टरूपसे  
संख्यात प्रतरांगुल प्रदेशोंके हीन होने तक [ उसका क्षेत्र असंख्यातवें भागसे हीन रहता है ],  
तत्पश्चात् एक आकाश प्रदेशसे हीन साढ़े सात राजु मात्र मारणान्तिक समुद्रघातको कराकर व

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु 'उक्कस्स-', ताप्रतौ, 'उक्कस्स-' इति पाठः । २ अ-आ-का-ताप्रतिषु  
,सामिणो' इति पाठः । ३ अ-आप्रत्योः 'हीणखेत्तं', काप्रतौ 'हीणखेत्तं' इति पाठः ।

उक्कस्सखेत्तमुक्कस्ससंखेजेण खंडिय तत्थ एगखंडेण परिहीणउक्कस्सखेत्तं  
 द्विदं ति । ततो प्पहुडि हेट्ठा संखेजभागहाणीए गच्छदि जाव उक्कस्सखेत्तस्स  
 दोरूवभागहारो जादं ति । तदो प्पहुडि हेट्ठा संखेजगुणहाणी होदूण गच्छदि  
 जाव उक्कस्सखेत्तं जहण्णपरित्तसंखेजेण खंडेदूण एकखंडं द्विदं ति । तदो प्पहुडि  
 असंखेजगुणहीणं होदूण गच्छदि जाव सत्थाणमहामच्छउक्कस्सओगाहणा ति ।  
 पुणो वि महामच्छोगाहणमेगेगपदेसेहि ऊणं करिय असंखेजगुणहाणीए णोदव्वं जाव  
 सित्थमच्छस्स सव्वजहण्णसत्थाणोगाहणो' ति । पुणो सव्वपच्छिमवियप्पो वुच्चंदे ।  
 तं जहा — मिन्थमच्छेण सव्वजहण्णोगाहणाए वट्टमाणेण णाणावरणुककस्सट्टिदीए पवट्टाए  
 कालवेयणा उक्कस्सा जादा । खेत्तवेयणा पुण णिव्वियप्पअसंखेजगुणहीणत्तमुवगया ।

**तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुकस्सा ॥ ३० ॥**

सुगमं ।

**उक्कस्सा वा अणुकस्सा वा ॥ ३१ ॥**

जदिउक्कस्सट्टिदीए सह उक्कस्ससंकिलेसेण उक्कस्सविसेमपच्चएण उक्कस्साणु-  
 भागो पवट्टो तो कालवेयणाए सह भावो वि उक्कस्सो होदि । उक्कस्सविसेमपच्चयाभावे  
 अणुककस्सां चैव ।

**उक्कस्सादो अणुकस्सा छट्टाणपदिदा ॥ ३२ ॥**

उत्कृष्ट स्थिति की बधाकर उत्कृष्ट क्षेत्रको उत्कृष्ट संख्यातमें खण्डित करके उसमें एक खण्डमें  
 हीन उत्कृष्ट क्षेत्रके स्थित होने तक ले जाना चाहिये । वहाँसे लेकर नीचे उत्कृष्ट क्षेत्रका दो  
 अङ्क भागहार होने तक संख्यातभागहानिसे जाता है । फिर वहाँसे लेकर नीचे उत्कृष्ट क्षेत्रको  
 जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित कर उसमें एक खण्डके स्थित होने तक संख्यातगुणहानि होकर  
 जाती है । फिर वहाँसे लेकर महामत्स्यकी उत्कृष्ट स्वस्थान अवगाहना तक असंख्यातगुणा हीन  
 होकर जाता है । फिर भी महामत्स्यकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक एक प्रदेशोंसे हीन करके सिक्थ  
 मत्स्यकी सर्वजघन्य स्वस्थान अवगाहना तक असंख्यात गुणहानिसे ले जाना चाहिये । अब सर्व-  
 पश्चिम विकल्पको कहते हैं । यथा - सर्वजघन्य अवगाहनामें विद्यमान सिक्थ मत्स्यके द्वारा  
 ज्ञानावरणकी उत्कृष्ट स्थितिके बाधे जानेपर कालवेदना उत्कृष्ट हो जाती है । परन्तु क्षेत्रवेदना  
 विकल्प रहित असंख्यातगुणी हीनताको प्राप्त है ।

उसके उक्त वेदना भावकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ३० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी ॥ ३१ ॥

यदि उत्कृष्ट स्थितिके साथ उत्कृष्ट विशेष प्रत्ययरूप उत्कृष्ट संस्तेराके द्वारा उत्कृष्ट  
 अनुभाग बांधा गया है तो कालवेदनाके साथ भाव भी उत्कृष्ट होता है और उत्कृष्ट विशेष प्रत्ययके  
 अभावमें भाव अनुत्कृष्ट ही होता है ।

वह उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट छह स्थानोंमें पतित है ॥ ३२ ॥

१ अ-आ-काप्रतिषु 'सत्थाणोगाहणो' इति पाठः ।

एत्थ जहा उक्कस्सदव्वे णिरुद्धे भावस्स छट्ठाणपदिदत्तं परूविदं तथा एत्थ वि परूवेदव्वं, विसेसाभावादो ।

जस्स णाणावरणीयवेयणा भावदो उक्कस्सा तस्स दव्वदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ३३ ॥

सुगममेदं ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ॥ ३४ ॥

दुचरिम-तिचरिमसमयप्पहुडि हेट्ठा जाव अंतोमुहुत्तं ताव पुव्वमेव जदि उक्कस्सा-णुभागं बंधिदूण णेरइयचरिमसमए दव्वमुक्कस्सं कदं तो भावेण मह दव्वं पि उक्कस्सं होदि । अध' भावे उक्कस्से जादे वि जदि दव्वमुक्कस्सभावं ण वणउदि' तो दव्ववेयणा अणुक्कस्सा होदि त्ति गेण्हदव्वं ।

उक्कस्सादो अणुक्कस्सा पंचट्ठाणपदिदा ॥ ३५ ॥

काणि पंच ट्ठाणाणि ? अणंतभागहीण—असंखेज्जभागहीण-संखेज्जभागहीण-संखेज्जगुण-हीण-असंखेज्जगुणहीणाणि त्ति पंचट्ठाणाणि । एदेसि पंचट्ठाणाणं जहा उक्कस्सकाले णिरुद्धे दव्वस्स पंचविहा ट्ठाणपरूवणा कदा तथा एत्थ वि कायव्वा, अविसेसादो ।

यहाँ जिस प्रकारसे उत्कृष्ट द्रव्यकी विवक्षामें भावके छह स्थानोंमें पतित होनेकी प्ररूपणा की गई है, उसी प्रकारसे यहाँ भी उसकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

जिस जीवके ज्ञानावरणीयकी वेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्यकी अपेक्षा वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ३३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी ॥ ३४ ॥

द्विचरम और त्रिचरम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्त काल तक यदि पूर्वमें ही उत्कृष्ट अनुभागको बाँधकर नारक भवके अन्तिम समयमें द्रव्यको उत्कृष्ट कर चुका है तो भावके साथ द्रव्य भी उत्कृष्ट होता है । और यदि भावके उत्कृष्ट होनेपर भी द्रव्य उत्कृष्टताको प्राप्त नहीं होता है तो द्रव्यवेदना अनुत्कृष्ट ही होती है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

वह उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट पाँच स्थानोंमें पतित है ॥ ३५ ॥

वे पाँच स्थान कौनसे हैं ? अनन्तभागहीन, असंख्यातभागहीन, संख्यातभागहीन, संख्यातगुणहीन और असंख्यातगुणहीन ये वे पाँच स्थान हैं । उत्कृष्ट कालकी विवक्षामें जिस प्रकार इन पाँच स्थानोंसे सम्बन्धित द्रव्यकी पाँच प्रकार स्थानप्ररूपणा की गई है उसी प्रकार यहाँ भी करनी चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

१ अ-आ-काप्रतिपु 'अत्थ', ताप्रतौ 'अत्थ ( थ )' इति पाठः । २ सप्रतिपाठोऽयम् । अ-काप्रत्योः 'ण वणमदि', आप्रतौ 'ण वणवदि', ताप्रतौ 'णवणमदि' इति पाठः ।



तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ३६ ॥

सुगमं ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ॥ ३७ ॥

जदि उक्कस्साणुभागं बंधिय महामच्छेणुक्कस्सखेत्तं कदं तो भावेण सह खेत्तं पि उक्कस्सं होदि । अथवा, उक्कस्समणुभागं बंधिय जदि खेत्तमुक्कस्सं ण करेदि तो उक्कस्सभावे णिरुद्धे खेत्तमणुक्कस्सं होदि त्ति घेत्तव्वं ।

उक्कस्सादो अणुक्कस्सा चउट्टाणपदिदा ॥ ३८ ॥

काणि चत्तारि ट्टाणाणि ? असंखेज्जभागहाणि—संखेज्जभागहाणि—संखेज्जगुणहाणि—असंखेज्जगुणहाणि त्ति चत्तारि ट्टाणाणि । एदेसिं चटुण्णं ट्टाणाणं जधा उक्कस्सकाले णिरुद्धे परूवणा कदा तथा परूवणा कायव्वा । णवरि चरिमवियप्पे भण्णमाणे सव्वजहण्णोगाहणएइंदियेसु' उक्कस्साणुभागसंतकम्मिएसु चरिमा असंखेज्जगुणहाणी घेत्तव्वा । एइंदियेसु कधमुक्कस्सभावोवल्लदी ? ण एम दोसो, सण्णिपंचिंदियपज्जत्तएसु उक्कस्साणुभागं बंधिय तग्घादेण विणा एइंदियभावमुवगएसु जहण्णखेत्तेण सह उक्कस्सभावोवल्लमादो ।

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा उक्त वेदना क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥३६॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी ॥ ३७ ॥

यदि उत्कृष्ट अनुभागको बाँधकर महामत्स्यके द्वारा उक्त क्षेत्र किया गया है तो भावके साथ क्षेत्र भी उत्कृष्ट होता है । अथवा, यदि उत्कृष्ट अनुभागको बाँधकर क्षेत्रको उत्कृष्ट नहीं करता है तो उत्कृष्ट भावके विवक्षित होने पर क्षेत्र अनुत्कृष्ट होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

वह उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट चार स्थानोंमें पतित है ॥ ३८ ॥

वे चार स्थान ये हैं—असंख्यातभागहानि, संख्यातभागहानि, संख्यातगुणहानि और असंख्यातगुणहानि । उत्कृष्ट कालकी विवक्षामें जिस प्रकार इन चार स्थानोंकी प्ररूपणा की जा चुकी है, उसी प्रकार यहाँ भी प्ररूपणा करनी चाहिये । विशेष इतना है कि अन्तिम विकल्पका कथन करते समय उत्कृष्ट अनुभागके सत्त्वसे संयुक्त सर्वजघन्य अवगाहन काले एकेन्द्रिय जीवोंमें अन्तिम असंख्यातगुणहानिको ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—एकेन्द्रियोंमें उत्कृष्ट भावका पाया जाना कैसे सम्भव है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जो संज्ञा पंचेन्द्रिय पर्याप्तक उत्कृष्ट अनुभागको बाँधकर उसके घातके बिना एकेन्द्रिय पर्यायको प्राप्त होता है उनके जघन्य क्षेत्रके साथ उत्कृष्ट भाव पाया जाता है ।

१ ताप्रतौ 'जहण्णोगाहणा एइंदियेसु' इति पाठः ।

तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ३६ ॥

सुगमं ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ॥ ४० ॥

जदि उक्कस्साणुभागसंतेण सह उक्कस्सा ट्टिदी पबद्धा तो भावेण सह कालो वि उक्कस्सो होदि । अध उक्कस्साणुभागे संते वि उक्कस्सिसयं ट्टिदिं ण बंधदि तो उक्कस्सभावे णिरुद्धे कालो अणुक्कस्सो होदि । उक्कस्साणुभागं बंधमाणो णिच्छएण उक्कस्सिसयं चेव ट्टिदिं बंधदि, उक्कस्ससंकिलेसेण विणा उक्कस्साणुभागबंधाभावादो । एवं संते कधमुक्कस्साणुभागे णिरुद्धे अणुक्कस्सट्टिदीए संबवो त्ति ? ण एस दोसो, उक्कस्साणुभागेण सह उक्कस्सट्टिदिं बंधिय पडिभग्गस्स अधट्टिदिगलणाए उक्कस्सट्टिदीदो समउणादिवियप्पुवलंभादो । ण च अणुभागस्स अधट्टिदिगलणाए घादो अत्थि, सरिसधणियपरमाणुणं तत्थुवलंभादो । ण च उक्कस्साणुभागबंधस्स बद्धविदियसमए चेव घादो अत्थि, पडिभग्गपढमसमयप्पहुडि जाव अंतोमुहुत्तकालो ण गदो ताव अणुभागखंडयघादाभावादो ।

उक्कस्सादो अणुक्कस्सा तिट्ठाणपदिदा-असंखेज्जुभागहीणा वा संखेज्जुभागहीणा वा संखेज्जुगुणहीणा वा ॥ ४१ ॥

उसके कालकी अपेक्षा उक्त वेदना क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥३६॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी ॥ ४० ॥

यदि उत्कृष्ट अनुभागसत्त्व के साथ उत्कृष्ट स्थिति बाँधी गई है तो भावके साथ काल भी उत्कृष्ट होता है । परन्तु यदि उत्कृष्ट अनुभागके होनेपर भी उत्कृष्ट स्थितिको नहीं बाँधता है तो उत्कृष्ट भावके विवक्षित होनेपर काल अनुत्कृष्ट होता है ।

शंका—चूँकि उत्कृष्ट अनुभागको बाँधनेवाला जीव निश्चयसे उत्कृष्ट स्थितिको ही बाँधता है, क्योंकि, उत्कृष्ट संकलेशके बिना उत्कृष्ट अनुभागका बन्ध नहीं होता; अतएव ऐसी स्थितिमें उत्कृष्ट अनुभागकी विवक्षामें अनुत्कृष्ट स्थितिकी सम्भावना कैसे हो सकती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्ट अनुभागके साथ उत्कृष्ट स्थितिको बाँधकर प्रतिभ्रम हुए जीवके अधःस्थितिके गलनेसे उत्कृष्ट स्थितिकी अपेक्षा एक समय हीन आदि स्थिति विकल्प पाये जाते हैं । और अधःस्थितिके गलनेसे अनुभागका घात उछ होता नहीं है, क्योंकि, समान धनवाले परमाणु वहाँ पाये जाते हैं । यदि कहा जाय कि उत्कृष्ट अनुभागबन्धका बन्ध होनेके द्वितीय समयमें ही घात हो जाता है, तो यह भी कहना ठीक नहीं है; क्योंकि, प्रतिभ्रम होनेके प्रथम समयसे लेकर जब तक अन्तमुहुर्त काल नहीं बीत जाता है तब तक अनुभागकाण्डकघात सम्भव नहीं है ।

वह उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट असंख्यातभागहीन, संख्यातभागहीन और संख्यातगुणहीन इन तीन स्थानोंमें पतित है ॥ ४१ ॥

उक्कस्साणुभागेण सह उक्कस्सट्ठिदि बंधिय पडिभग्गपढमसमए वट्टमाणस्स भावे उक्कस्से संते कालो असंखेज्जभागहाणी होदि, अधट्ठिदीए गलिदेगसमयत्तादो । पडिभग्गविदियसमए वि असंखेज्जभागहाणी चेव होदि, अधट्ठिदीए गलिददुसमयत्तादो । एवं ताव ट्ठिदीए असंखेज्जभागहाणी होदि जाव ट्ठिदिखंडयपढमसमओ त्ति । पुणो ट्ठिदिखंडयउक्कीरणद्वाए पढमसमए गलिदे वि असंखेज्जभागहाणी चेव । उक्कीरणद्वाए विदियसमए गलिदे वि असंखेज्जभागहाणी चेव । एवं ताव असंखेज्जभागहाणी होदि जाव ट्ठिदिखंडयउक्कीरणद्वाए दुचरिमसमओ गलिदो त्ति । अणुभागे पुण उक्कस्सो चेव, तस्स घादाभावादो । एत्थुवउज्जंतोओ गाहाओ—

ट्ठिदिघादे हंमंते अणुभागा आऊआण सव्वेसिं ।

अणुभागेण विणा<sup>१</sup> वि हु आउववज्जाण ट्ठिदिघादो ॥ १ ॥

अणुभागे हंमंते ट्ठिदिघादो आऊआण सव्वेसिं ।

ट्ठिदिघादेण विणा<sup>१</sup> वि हु आउववज्जाणमणुभागे ॥२॥

एवं गंतूण पढमट्ठिदिखंडयचरिमफालीए उक्कीरणद्वाए चरिमसमएण सह पदिदाए वि असंखेज्जभागहाणी चेव होदि, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसव्वजहण्णट्ठिदिखंडयपमाणेण घादिदत्तादो ।

संपहि एदेणेव उक्कीरणकालेण पुव्विल्लट्ठिदिखंडयादो समउत्तरट्ठिदिखंडए घादिदे

उत्कृष्ट अनुभागके साथ उत्कृष्ट स्थितिको बौध्दकर प्रतिभग्न होनेके प्रथम समयमें वर्तमान जीवके भावके उत्कृष्ट होनेपर काल असंख्यातवें भागसे हीन होता है, क्योंकि, अधःस्थितिके द्वारा एक समय गल चुका है । प्रतिभग्न होनेके द्वितीय समयमें भी असंख्यातभागहानि ही होती है, क्योंकि, अधःस्थितिमें दो समय गल चुके हैं । इस प्रकारसे स्थितिकाण्डकके प्रथम समयके प्राप्त होने तक स्थितिमें असंख्यातभागहानि होती है । तत्पश्चात् स्थितिकाण्डक उत्कीरणकालके प्रथम समयके गलनेपर भी असंख्यातभागहानि ही होती है । उत्कीरणकालके द्वितीय समयके गलनेपर भी असंख्यातभागहानि ही होती है । इस प्रकारसे तब तक असंख्यातभागहानि होती है जब तक स्थितिकाण्डक-उत्कीरणकालका द्विचरम समय गलता है । परन्तु अनुभाग उत्कृष्ट ही रहता है, क्योंकि, उसके घात की सम्भावना नहीं है । यहाँ उपयुक्त गाथायें—

स्थितिघातके होनेपर सब आयुओंके अनुभागोंका नाश होता है । आयुको छोड़कर शेष कर्मोंका अनुभागके बिना भी स्थितिघात होता है ॥ १ ॥

अनुभागका घात होनेपर सब आयुओंका स्थितिघात होता है । स्थितिघातके बिना भी आयुको छोड़कर शेष कर्मोंके अनुभागका घात होता है ॥ २ ॥

इस प्रकार जाकर प्रथम स्थितिकाण्डक सम्बन्धी अन्तिम फालीके उत्कीर्णकाल सम्बन्धी अन्तिम समयके साथ पतित होनेपर भी असंख्यातभागहानि ही होती है, क्योंकि, सबसे जघन्य पत्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र स्थितिकाण्डक पमाण स्थितियोंका घात हुआ है !

अब इसी उत्कीरणकालसे पहिले स्थितिकाण्डककी अपेक्षा एक समय अधिक स्थितिकाण्डकका

१ ताप्रती 'विण' इति पाठः ।

अण्णो असंखेज्जभागहाणिवियप्पो होदि । दुसमउत्तरट्टिदिखंडए घादिदे अण्णो असंखे-  
ज्जभागहाणिवियप्पो होदि । एवं णेयव्वं जाव जहण्णपरित्तासंखेज्जेण उक्कस्सट्टिदिं  
खंडेदूण तत्थ एगखंडमेत्तो ट्टिदिखंडओ पदिदो त्ति । तो वि असंखेज्जभागहाणी चेव ।  
एवं गंतूण उक्कस्ससंखेज्जेण उक्कस्सट्टिदिं खंडिय तत्थ एगखंडमेत्ते ट्टिदिखंडए ताए  
चेव' उक्कीरणद्वाए घादिदे संखेज्जभागहाणी होदि । अणुभागो पुणो उक्कस्सो चेव,  
तस्स वादाभावादो । एत्तो प्पहुडि समउत्तरकमेण ट्टिदिखंडओ वड्ढाविय घादेद्वो जाव  
संखेज्जभागहाणीए चरिमवियप्पो त्ति । पुणो तेणेव उक्कीरणकालेण उक्कस्सट्टिदीए  
अद्वे घादिदे संखेज्जगुणहाणीए आदी होदि, दुगुणहीणत्तादो । तत्तो प्पहुडि समउत्तरादि-  
कमेण ट्टिदिखंडे घादिज्जमाणे संखेज्जगुणहाणी चेव होदि । एवं णेयव्वं जाव उक्क-  
स्साणुभागाविरोधिअंतोकोडाकोडि त्ति ।

एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं ॥ ४२ ॥

जहा णाणावरणीयस्स दव्व खेत्त-काल-भावेसु एगणिरुंभणं कादूण सेसपरूवणा'  
कदा तहा एदेसिं पि तिण्हं घादिकम्माणं परूवणा कायव्वा, दव्व-खेत्त-काल-भावसामि-  
त्तेण विसेसाभावादो ।

घात होनेपर असंख्यातभागहानिका अन्य विकल्प होता है । दो समय अधिक स्थितिकाण्डकका  
घात होनेपर असंख्यातभागहानिका अन्य विकल्प होता है । इस प्रकार जघन्य परीतासंख्यातसे  
उत्कृष्ट स्थितिको खण्डित कर उसमें एक खण्ड मात्र स्थितिकाण्डकके पतित होने तक ले जाना  
चाहिये । तो भी असंख्यात भागहानि ही रहती है । इस प्रकार जाकर उत्कृष्ट संख्यातसे उत्कृष्ट  
स्थितिको खण्डितकर उसमें एक खण्ड मात्र स्थितिकाण्डकका उसी उत्कीरण कालके द्वारा घात  
होनेपर संख्यातभागहानि होती है । परन्तु अनुभाग उत्कृष्ट ही रहता है, क्योंकि, उसका घात नहीं  
हुआ है । यहाँसे लेकर एक समय अधिकके क्रमसे स्थितिकाण्डकको बढ़ाकर संख्यातभागहानिके  
अन्तिम विकल्प के प्राप्त होने तक उसका घात करना चाहिये । फिर उसी उत्कीरणकालसे उत्कृष्ट  
स्थितिके अर्धभागका घात होनेपर संख्यागुणहानि प्रारम्भ होती है, क्योंकि, उक्त स्थितिमें दुगुणी  
हानि हो चुकती है । उससे लेकर एक समय अधिक आदिके क्रमसे स्थितिकाण्डकका घात होनेपर  
संख्यात-गुणहानि ही होती है । इस प्रकारसे उत्कृष्ट अनुभागके अविरोधी अन्तःकोडाकोडि तक  
जाना चाहिये ।

इसी प्रकार दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तराय कर्मोंके विषयमें प्ररूपणा  
करनी चाहिये ॥ ४२ ॥

जिस प्रकार ज्ञानावरणीयके द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावमेंसे किसी एकको विवक्षित करके  
शेषोंकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार इन तीन घातिया कर्मोंकी भी प्ररूपणा करनी चाहिये,  
क्योंकि, द्रव्य, क्षेत्र, काल व भावके स्वामित्वसे उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

१ आप्रप्तौ 'मेत्ते ट्टिदिखंडमेत्ताए चेव' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'परूवणं' इति पाठः ।

जस्स वेयणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सा तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा  
अणुक्कस्सा ॥ ४३ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ॥ ४४ ॥

कुदो ? सत्तमपुट्टविणोरइयस्स पंचधणुसदुस्सेहस्स उक्कस्सदव्वस्स मा विणासो  
होहदि त्ति उक्कस्स जोगविरोहिमारणंतियमणुवगयस्स' उक्कस्सोगाहणाए संखेज्जघणं-  
गुलपमाणाए लोणपूरणउक्कस्सखेत्तादो असंखेज्जगुणहीणत्तुवलंभादो ।

तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ४५ ॥

सुगमं ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ॥ ४६ ॥

णेरइयचरिमसमए वड्डमाणेण गुणिदकम्मंसिएण कयउक्कस्सदव्वसंचएण जदि  
उक्कस्सट्टिदी पबद्धा तो दव्वेण सह कालो वि उक्कस्सो होदि । अध तत्थ जदि  
उक्कस्सट्टिदि ण बंधदि तो अणुक्कस्सा त्ति घेत्तव्वं ।

उक्कस्सादो अणुक्कस्सा समऊणा ॥ ४७ ॥

जिस जीवके वेदनीय कर्मकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके क्षेत्रकी  
अपेक्षा वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ४३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट असंख्यातगुणी हीन होती है ॥ ४४ ॥

कारण कि पाँच सौ धनुष प्रमाण उल्लेखसे संयुक्त जो सातवीं पृथिवीका नारकी, उत्कृष्ट  
द्रव्यका विनाश न हो, इसलिये उत्कृष्ट योगके विरोधी मरणान्तिक समुद्रघातको नहीं प्राप्त हुआ  
है; उसकी संख्यात घनांगुल प्रमाण उत्कृष्ट अवगाहना लोकपूरण उत्कृष्ट क्षेत्रकी अपेक्षा असंख्यात-  
गुणी हीन पायी जाती है ।

उसके कालकी अपेक्षा उक्त वेदना क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ४५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी ॥ ४६ ॥

जिसने उत्कृष्ट द्रव्यके संचयको किया है ऐसे नारक भवके अन्तिम समयमें वर्तमान  
गुणितकर्मांशिकके द्वारा यदि उत्कृष्ट स्थिति बाँधी गई है तो द्रव्यके साथ काल भी उत्कृष्ट होता  
है । परन्तु यदि वह उक्त अवस्थामें उत्कृष्ट स्थितिको नहीं बाँधता है तो उसके कालवेदना  
अनुत्कृष्ट होती है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

वह उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट एक समय कम है ॥ ४७ ॥

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु 'मणुसगयस्स', ताप्रती 'मणु [ स ] गयस्स' इति पाठः ।

कुदो ? णेरइयदुचरिमसमयम्मि उक्कस्ससंकिलेसाविणाभाविम्मि बद्धउक्कस्स-  
ट्टिदीए चरिमसमयम्मि अधट्टिदिगलणेण एगसमयपरिहाणिदंसणादो ।

तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ४८ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा ॥४९ ॥

सुहमसांपराइयखवगचरिमाणुभागबंधं पेक्खिदूण णेरइयचरिमसमयाणुभागस्सअणंत-  
गुणहीणत्तुवलंभादो । कुदो ? सादावेदणीयस्स सुहस्स संकिलेसेण अणुभागहाणिदंसणादो ।

जस्स वेयणीयवेयणा खेत्तदो उक्कस्सा तस्स दव्वदो किमुक्कस्सा  
अणुक्कस्सा ॥ ५० ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा चउट्टाणपदिदा ॥ ५१ ॥

उक्कस्सा किण्ण जायदे ? ण, णेरइयचरिमसमयगुणिदकम्मंसियम्मि उक्कस्स-  
भावेण अवट्टिदवेयणीयदव्ववेयणाए लोणपूरणाए वट्टमाणसजोगिकेवलिम्मि संभवविरो-  
हादो । संपहि दव्वस्स चउट्टाणपदिदत्तं कथं णव्वदे ? सुत्ताणुसारिवक्खाणादो । तं

कारण कि उत्कृष्ट संकलेशके अविनाभावी नारक भावके द्विचरम समयमें बाँधी गई उत्कृष्ट  
स्थितिमेंसे चरम समयमें अधःस्थितिके गलनेसे एक समयकी हानि देखी जाती है ।

उसके भावकी अपेक्षा उक्त वेदना क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ४८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमतः अनुत्कृष्ट चार स्थानोंमें पतित होती है ॥ ४९ ॥

कारण यह कि सूक्ष्मसाम्परायिक क्षपकके अन्तिम समय सम्बन्धी अनुभागकी अपेक्षा  
नारक जीवका अन्तिम समय सम्बन्धी अनुभाग अनन्तगुणा हीना पाया जाता है, क्योंकि, साता  
वेदनीयके शुभ प्रकृति होनेसे संकलेशके द्वारा उसके अनुभागमें हानि देखी जाती है ।

जिस जीवके वेदनीयकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्यकी  
अपेक्षा वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ५० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट चार स्थानोंमें पतित होती है ॥ ५१ ॥

शंका—वह उत्कृष्ट क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, नारक भवके अन्तिम समयमें वर्तमान गुणितकर्मांशिक जीवमें  
उत्कृष्ट स्वरूपसे अर्वात्थित वेदनीय कर्मकी द्रव्य वेदनाके लोणपूरण अवस्थामें रहनेवाले सयोग-  
केवलीमें हानेका विरोध है ।

शंका—यह अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना चार स्थानोंमें पतित है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह सूत्रका अनुसरण करनेवाले व्याख्यानसे जाना जाता है । यथा—एक

जहा—गुणितकर्मसियो सत्तमपुढवीदो आगंतूण पंचिदियतिरिक्खेसु अंतोमुहुत्तमच्छिय  
पुणो वादरपुढविकाइएसु अंतोमुहुत्ताउअं बंधिय तत्थ उप्पज्जिय पच्छा मणुसेसु वास-  
पुधत्ताउअं बंधिदूण कालं कादूणुप्पज्जिय संजमं वेत्तूण खवगसेडिमारुहिय केवलणाणं  
उप्पाइय लोगपूरणं गदस्स खेत्तमुक्कस्सं जादं । तस्समए दव्वमसंखेज्जभागहीणं, उक्क-  
स्सदव्वं पल्लिदोवपस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थ एगखंडेण परिहीणउक्कस्सदव्व-  
धारणादो । एवं संखेज्जभागहीण-संखेज्जगुणहीण-असंखेज्जगुणहीणदव्वाणं पि जाणिदूण  
परूवणा कायव्वा ।

तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ५२ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ॥ ५३ ॥

कुदो ? लोगपूरणाए वड्डमाणअंतोमुहुत्तमेत्तद्धिदीए 'तीसंकोडाकोडिसागरोबमे-  
हिंतो असंखेज्जगुणहीणत्तुत्तलंभादो ।

तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ५४ ॥

सुगमं ।

उक्कस्सा भाववेयणा ॥ ५५ ॥

गुणितकर्मांशिक जीव सातवी पृथिवीसे आकरके पंचेन्द्रिय तिर्यंचोंमें अन्तर्मुहूर्त रहकर फिर वादर  
पृथिवीकायिक जीवोंमें अन्तर्मुहूर्त प्रमाण आयुको बन्धकर उनमें उत्पन्न हुआ । पश्चान् जब वह मनुष्योंमें  
वर्ष पृथक्त्व आयुको बाँधकर मरणको प्राप्त हो उनमें उत्पन्न होकर संयमको ग्रहण करके क्षपकश्रेणिपर  
चढ़कर केवलज्ञानको उत्पन्न करके लोकपूरण अवस्थाको प्राप्त होता है तब उसका क्षेत्र उत्कृष्ट होता है ।  
उस समयमें द्रव्य असंख्यातवें भागसे हीन होता है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यको पल्योपमके असंख्यातवें  
भागसे खण्डितकर उसमेंसे वह एक खण्डसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको धारण करता है । इसी प्रकारसे  
संख्यातभागहीन, संख्यातगुणहीन और असंख्यातगुणहीन द्रव्योंकी भी प्ररूपणा जान करके  
करनी चाहिये ।

उसके कालकी अपेक्षा उक्तवेदना क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ५२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट असंख्यातगुणी हीन होती है ॥ ५३ ॥

कारण कि लोकपूरण अवस्थामें रहनेवाली अन्तर्मुहूर्त मात्र स्थिति तीस कांडाकोडि सागरा-  
पमोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणी हीन पायी जाती है ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ५४ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उसके भाव वेदना उत्कृष्ट होती है ॥ ५५ ॥

लोगपूरणगदकेवलिम्हि अणुक्कस्सा किण्ण जायदे ? ण, चरिमसमयसुहुमसांपरा-  
इयाणं विसरिसपरिणामाभावादो । ण च विसेसपच्चयमेदो वि' अत्थि, सव्वेसु एणुक्कस्स-  
पच्चयस्सेव संबवुवलंभादो । ण च जोगमेदेण अणुभागस्स णाणत्तं जुज्जदे, जोग-  
वद्धि-हाणीहितो अणुभागवद्धि-हाणीणमभावादो । सुहुमसांपराइयचरिमसमए पबद्धउक्क-  
स्साणुभागट्टिदी जेण बारसमुहुत्तमेत्ता तेण बारसण्हं<sup>१</sup> सुहुत्ताणमब्भंतरे केवलणणमुप्पाइय  
सव्वलोगमाऊरिय ट्टिदाणं भावो उक्कस्सो होदि । बहुएण कालेण कयलोगपूरणाणमु-  
क्कस्सो ण होदि, बारसेहि सुहुत्तेहि उक्कस्साणुभागपरमाणणं णिस्सेसक्खयदंसणादो ।  
तम्हा लोगपूरणे भाववेयणा उक्कस्सा अणुक्कस्सा वा होदि त्ति वत्तव्वमिदि ? एत्थ  
परिहारो उच्चदे । तं जहा—लोगपूरणे भाववेयणा उक्कस्सा चेव, अण्णहा सुत्तस्स अप्प-  
माणत्तप्पसंगादो । ण च सुत्तमप्पमाणं होदि, तब्भावे तस्स सुत्तविरोहादो<sup>३</sup> । उत्तं च—

अर्थस्य सूचनात्सम्यक्सूतेर्वार्थस्य<sup>४</sup> सूणिणा ।

सूत्रमुक्तमनल्वार्थं सूत्रकारेण तत्त्वतः<sup>५</sup> ॥ ३ ॥

ण च जुत्तिविरुद्धत्तादो ण सुत्तमेदमिदि वोत्तुं सक्किज्जदे, सुत्तविरुद्धाए जुत्ति-

शंका—लोकपूरण अवस्थाका प्राप्त हुए केवलीमें वह अनुत्कृष्ट क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिक जीवोंके विसदृश परिणामों-  
का अभाव है । इसके अतिरिक्त विशेष प्रत्ययभेद भी यहाँ नहीं है; क्योंकि, उक्त सभी जीवोंमें एक  
उत्कृष्ट प्रत्ययकी ही सम्भावना पायी जाती है । यदि कहा जाय कि योगके भेदसे अनुभागका भी  
भेद होना चाहिये, तो यह भी उचित नहीं है, क्योंकि, योगकी वृद्धि व हानिसे अनुभागकी वृद्धि  
व हानि सम्भव नहीं है ।

शंका—चूंकि सूक्ष्मसाम्परायिक गुणस्थानके अन्तिम समयमें बौधी गई उत्कृष्ट-अनुभाग-  
स्थिति बारह मुहूर्त प्रमाण होती है, अतएव बारह मुहूर्तोंके भीतर केवलज्ञानको उत्पन्नकर सब  
लोकको पूर्ण करके स्थित जीवोंका भाव उत्कृष्ट होता है । परन्तु बहुत कालमें लोकपूरण समुद्घातको  
करनेवाले जीवोंका भाव उत्कृष्ट नहीं होता है, क्योंकि, बारह मुहूर्तोंमें उत्कृष्ट अनुभागके परमाणुओं-  
का निःशेष क्षय देखा जाता है । इसीलिये लोकपूरण अवस्थामें भाववेदना उत्कृष्ट भी होती है  
और अनुत्कृष्ट भी ऐसा कहना चाहिये ?

समाधान—यहाँ उक्त शंकाका परिहार कहते हैं । वह इस प्रकार है—लोकपूरण अवस्थामें  
भाववेदना उत्कृष्ट ही होती है, क्योंकि, ऐसा माननेके विना सूत्रके अप्रमाण ठहरनेका प्रसंग आता  
है । परन्तु सूत्र अप्रमाण होता नहीं है, क्योंकि, अप्रमाण होनेपर उसके सूत्र होनेका विरोध  
है । कहा भी है—

भली भाँत अर्थका सूचक होनेसे अथवा अर्थका जनक होनेसे बहुत अर्थका बोधक वाक्य  
सूत्रकार आचार्य के द्वारा यथार्थमें सूत्र कहा गया है ॥ ३ ॥

यदि कहा जाय कि युक्तिविरुद्ध होनेसे यह सूत्र ही नहीं है, तो ऐसा कहना शक्य नहीं है;

१ आ-का-ताप्रतिपु 'वि' इत्येतत् पदं नोपलभ्यते । २ आप्रतौ 'बारसमुहुत्तेण मेत्तेण बारसण्हं',  
बारसमुहुत्तमेत्ता तेण बारसण्हं इति पाठः । ३ प्रतिपु 'सुत्तविरोहादो' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'सूत्रैर्वाथस्य'  
इति पाठः । ५ उद्धतमेतज्जयवत्तायाम् ( १, पृ० १७१० ) ।



ताभावादो । ण च अप्पमाणेण पमाणं बाहिज्जदे, विरोहादो । का सा पुण एत्थ णिरवज्ज<sup>१</sup> सुत्ताणुकूला तंतजुत्तो ? बुच्चदे—वेयणीयउक्कस्साणुभागबंधस्स ट्टिदी बारसमुहुत्तमेत्ता । तत्थ सादावेदणीयचिराणट्टिदीए पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताए ट्टिदकम्मपोग्गला उक्कड्डिज्जंति अणुभागेण । कुदो ? 'बंधे उक्कड्डि' ति वयणादो । होदु णाम अणुभागस्स उक्कड्डुणा, ण ट्टिदीए<sup>२</sup> । कुदो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तट्टिदिदीहत्तणं णस्सिदूण बारसमुहुत्तट्टिदिसरूवेण परिणदत्तादो ति ।

होदु णाम केसिं पि परमाणूणं ट्टिदीए ओकड्डुणा<sup>३</sup>, अण्णहा तत्थ गुणसेडीए अणुववत्तीदो । किंतु ण सव्वेसिं कम्मपरमाणूणं ट्टिदीणं ओकड्डुणा, केसिं पि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तट्टिदीए अधट्टिदिगलिदसेसियाए अवट्टाणुवलंभादो । ण च अणुभागुकड्डुणा वि सव्वेसिं कम्मपरमाणूणं होदि, थोवाणं चैव बज्जमाणाणुभागसरूवेण परिणामदंसणादो । तदो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तट्टिदीए ट्टिदकम्मक्खंधा उक्कस्साणुभागसरूवेण उक्कड्डिदा बारसमुहुत्ते मोत्तूण पुव्वकोडिकालेण वि ण गलंति ति सिद्धं । तेण कारणेण लोगमावूरिदकेवलिम्हि वेयणीयभावो उक्कस्सो चैव, णाणुकस्सो ।

क्योंकि, जो युक्ति सूत्रके विरुद्ध हो वह वास्तवमें युक्ति ही सम्भव नहीं है । इसके अतिरिक्त अप्रमाणके द्वारा प्रमाणको बाधा भी नहीं पहुँचायी जा सकती है, क्योंकि, वैसा होनेमें विरोध है ।

शंका—तो फिर यहाँ सूत्रके अनुकूल वह निर्दोष तंत्रयुक्ति कौनसी है ?

समाधान—इस शंकाके उत्तरमें कहते हैं कि वेदनीयके उत्कृष्ट अनुभागबन्धकी स्थिति बारह मुहूर्त मात्र है । उसमें पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण सातावंदनीयकी चिरकालीन स्थितिमें स्थित कर्मपुद्गल अनुभाग स्वरूपसे उत्कर्ष को प्राप्त होते हैं, क्योंकि, 'बन्धमें उत्कर्षण होता है' ऐसा सूत्रवचन है ।

शंका—अनुभागका उत्कर्षण भले ही हो, किन्तु स्थितिका उत्कर्षण सम्भव नहीं है; क्योंकि, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र स्थितिकी दीर्घता नष्ट हो करके बारह मुहूर्त प्रमाण स्थितिके स्वरूपसे परिणत हो जाती है ?

समाधान—किन्हीं परमाणुओंकी स्थितिका अपकर्षण भले ही हो, क्योंकि, इसके बिना उसमें गुणश्रेणिनिर्जरा नहीं बन सकती । किन्तु सभी कर्मपरमाणुओंकी स्थितियोंका अपकर्षण सम्भव नहीं है, क्योंकि, किन्हीं कर्मपरमाणुओंकी अधःस्थितिके गलनेसे शेष रही पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र स्थितिका अवस्थान पाया जाता है । इसके अतिरिक्त अनुभागका उत्कर्षण भी सभी परमाणुओंका नहीं होता, क्योंकि, थोड़े ही कर्मपरमाणुओंका बाँधे जानेवाले अनुभागके स्वरूपसे परिणमन देखा जाता है । इस कारण पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र स्थितिमें स्थित कर्मस्कन्ध उत्कृष्ट अनुभाग स्वरूपसे उत्कर्षणको प्राप्त होकर बारह मुहूर्तोंको छोड़कर पूर्वकोटि प्रमाण कालमें भी नहीं गलते हैं, यह सिद्ध है । इसीलिये लोकपूरण अवस्थाको प्राप्त केवलीमें वेदनीयका भाव उत्कृष्ट ही होता है, अनुत्कृष्ट नहीं होता ।

१ अ-आ- काप्रतिषु 'णिक्कज्ज' इति पाठः । २ ताप्रती 'उक्कड्डुणा ए ( ण ) ट्टिदीए इति पाठः ।

३ प्रतिषु 'ओकड्डुणाए' इति पाठः ।

जस्स वेयणीयवेयणा कालदो उक्कस्सा तस्स दव्वदो किमुक्कस्सा  
अणुक्कस्सा ॥ ५६ ॥

सुगमं ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ॥ ५७ ॥

जदि पोरइयचरिमसमए गुणिदकम्मंसिए कयउक्कस्सदव्वे वेयणीयस्स उक्कस्सओ  
ट्टिदिवंधो दीमदि तो कालेण सह दव्वं पि उक्कस्सं होदि अध तत्तो हेट्ठा उवरिं वा  
जदि उक्कस्सट्टिदी बज्झदि तो उक्कस्सियाए कालवेयणाए उक्कस्सिया दव्ववेयणा ण  
लब्भदि त्ति अणुक्कस्सा त्ति' भणिदं ।

उक्कस्सादो अणुक्कस्सा पंचट्ठाणपदिदा ॥ ५८ ॥

काणि पंचट्ठाणणि? अणंतभागहाणि-असंखेज्जभागहाणि-संखेज्जभागहाणि-संखेज्ज  
गुणहाणि-असंखेज्जगुणहाणि त्ति पंचट्ठाणणि । एदेसिं ठाणाणं परूवणा जहा णाणावरणी-  
यस्स परूविदा तथा परूवेदव्वा ।

तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ५९ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ॥ ६० ॥

जिसके वेदनीयकी वेदना कालकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्यकी अपेक्षा  
वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ५६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी ॥ ५७ ॥

यदि नारक भवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करनेवाले गुणितकर्माशिकके  
वेदनीयका उत्कृष्ट स्थितिवन्ध दिखता है तो कालके साथ द्रव्य भी उत्कृष्ट होता है । परन्तु यदि  
उत्कृष्ट स्थिति उससे नीचे या ऊपर बंधती है तो उत्कृष्ट कालवेदनाके साथ उत्कृष्ट द्रव्यवेदना नहीं  
पायी जाती है, अतएव सूत्रमें 'अनुत्कृष्ट' ऐसा कहा है ।

उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट पांच स्थानोंमें पतित है ॥ ५८ ॥

वे पाँच स्थान कौनसे हैं? अनन्तभागहानि, असंख्यातभागहानि, संख्यातभागहानि,  
संख्यातगुणहानि और असंख्यातगुणहानि ये वे पाँच स्थान हैं । इन स्थानोंकी प्ररूपणा जैसे  
ज्ञानावरणीयके विषयमें की गई है वैसे ही यहाँ भी प्ररूपणा करनी चाहिये ।

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ५९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट असंख्यातगुणी हीन होती है ॥ ६० ॥

१ ताप्रतौ 'लब्भदि त्ति भणिदं' इति पाठः ।

छ. १२-५१

कुदो ? अद्धमरज्जुणणुक्कमारणंतिण महामच्छेण उक्कस्सट्ठिदीए' पवद्धाए संतीए तक्खेत्तस्स वि लोग्गपूरणगदकेवल्लिखेत्तादो असंखेज्जगुणहीणत्तुवलंभादो ।

तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ६१ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा ॥ ६२ ॥

कुदो ? उक्कस्सट्ठिदीए सह असादावेदणीयउक्कस्साणुभागे बद्धे वि तस्स अणु-  
भागस्स मुहुमसांपराइयस्स चरिमसमए पवद्धाणुभागादो अणंतगुणहीणत्तुवलंभादो । एदं  
कुदो उवल्लब्भदे ? चउमट्ठिवदियअप्यावहुगादो ।

जस्स वेयणीयवेयणा भावदो उक्कस्सा तस्स दव्वदो किमु-  
क्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ६३ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा चउट्ठाणपदिदा ॥ ६४ ॥

कुदो ? षेरइयचरिमसमए जादवेयणीयउक्कस्सदव्वस्स मुहुमसांपराइयचरिमसमए  
उक्कस्सभावेण सह वुत्तिविरोहादो । तम्हा णियमा अणुक्कस्सत्तं सिद्धं । णियमा अणु-

कारण कि सादेसान राजु प्रमाण मारणान्तिक समुद्घातको करनेवाले महामत्स्यके द्वारा उत्कृष्ट स्थितिके बाँधनेपर उसका क्षेत्र भी लोकपूरण समुद्घातको प्राप्त केवलीके क्षेत्रसे असंख्यात-  
गुणा हीन पाया जाता है ।

उसके भावकी अपेक्षा उक्त वेदना क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ६१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट अनन्तगुणी हीन होती है ॥ ६२ ॥

कारण यह कि उत्कृष्ट स्थितिके साथ असाता वेदनीयके उत्कृष्ट अनुभागको बाँधनेपर भी  
उसका अनुभाग सूक्ष्मसाम्प्रायिकके अन्तिम समयमें बाँधे गये अनुभागकी अपेक्षा अनन्तगुणा हीन  
पाया जाता है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह चौमठ पदवाले अल्पबहुत्वसे जाना जाता है ।

जिसके वेदनीयकी वेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्यकी  
अपेक्षा वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ६३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट चार स्थानोंमें पतित होती है ॥ ६४ ॥

कारण कि नारक भवके अन्तिम समयमें उत्पन्न वेदनीयके उत्कृष्ट द्रव्यका सूक्ष्मसाम्प्रायिकके  
अन्तिम समयमें उत्कृष्ट भावके साथ रहना विरुद्ध है । इस कारण वह नियमसे अनुत्कृष्ट  
होती है, यह सिद्ध है । नियमसे अनुत्कृष्ट भी होकर वह चार स्थानोंमें पतित है । यथा—एक

१ अ-आ-काप्रतिपु 'ट्ठिदीए' इति पाठः ।

क्कस्सा वि होदूण चउट्टाणपदिदा । तं जहा—एगो गुणिदक्कम्मंसियो णेरइयचरिमसमए उक्कस्सं दव्वं काऊण णिग्गंतूण पंचिदियतिरिक्खेसु उप्पज्जिय दो तिण्णिभवग्गहणाणि एइंदिएसु गमिय पुणो पच्छा मणुस्सेसुप्पज्जिय गब्भादिअट्टवस्सियो संजमं पडिवण्णो । पुणो सव्वलहुएण कालेण खवग्गसेडिमारुहिय चरिमसमयसुहुमसांपराइयो होदूण उक्कस्साणुभागो पवद्धो, तस्म दव्ववेयणा अमंखेज्जभागहीणा, गुणसेडिणज्जराए गलिदासंखेज्जसमयपवद्धत्तादो । एत्तो प्पहुडि एगेगपरमाणुहाणिक्रमेण असंखेज्जभागहाणिसंखेज्जभागहाणिसंखेज्जगुणहाणिसंखेज्जगुणहाणीयो जाणिदूण दव्वस्स परूवेदंवाओ जाव खविदक्कम्मंसियसव्वजहणणदव्वं' इदिं ति ।

तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ६५ ॥

सुगमं ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ॥ ६६ ॥

जदि लोगपूरणे सजोगिकेवली वट्टदि तो भावेण सह खेत्तं पि उक्कस्सं होदि । अध ण वट्टदि भावो चैव उक्कस्सो, ण खेत्तं; लोगपूरणं मोत्तूण तस्स अण्णत्थ उक्कस्सत्ताभावादो ।

उक्कस्सादो अणुक्कस्सा विट्टाणपदिदा असंखेज्जभागहीणा वा असंखेज्जगुणहीणा वा ॥ ६७ ॥

गुणितकर्मांशिक जीव नारक भवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्यका करके वहाँ से निकलकर पंचेन्द्रिय तिर्यचोमें उप्पन्न हो एकेंद्रिय जीवोंमें दो तीन भवग्रहणोंको विताकर फिर पीछे मनुष्योंमें उत्पन्न होकर गर्भसे लेकर आठ वर्षका हो संयमका प्राप्त हुआ । पञ्चान सर्धलघु कालमें क्षपक श्रेणिपर चढ़कर अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिक होकर उत्कृष्ट अनुभागबन्धको प्राप्त हुआ । उसके द्रव्यवेदना असंख्यातभागहीन होती है, क्योंकि, उसके गुणश्रेणिनिर्जरा द्वारा असंख्यात समयप्रवद्ध गल चुके हैं । यहाँ से लेकर एक एक परमाणुकी हानिके क्रमसे क्षपितकर्मांशिकके सर्वजघन्य द्रव्यके स्थित होने तक द्रव्यके विषयमें असंख्यातभागहानि, संख्यातभागहानि, संख्यातगुणहानि और असंख्यातगुणहानिकी जानकर प्ररूपणा करनी चाहिये ।

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ६५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी ॥ ६६ ॥

यदि सयोगकेवली लोकपूरण समुद्घातमें प्रवर्तमान हैं तो भावके साथ क्षेत्र भी उत्कृष्ट होता है । और यदि उसमें प्रवर्तमान नहीं हैं तो भाव ही उत्कृष्ट होता है, क्षेत्र उत्कृष्ट नहीं होता, क्योंकि, लोकपूरण समुद्घातको छोड़कर अन्यत्र उसकी उत्कृष्टताका अभाव है ।

उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट असंख्यातभागहीन और असंख्यातगुणहीन इन दो स्थानोंमें पतित है ॥ ६७ ॥

१ अ-आ-कामतिषु 'सव्वलहुएण दव्वं' इति पाठः ।

उक्कस्सभावेण<sup>१</sup> सह मंथे<sup>२</sup> वट्टमाणस्स खेतं लोगपूरणखेत्तादो असंखेज्जभागहीणं, वादवल्यावरुद्धखेतमेत्तेण परिहीणत्तादो । सत्थाण-दंड-कवाडगइकेवलखेत्ताणि उक्क-स्साणुभागसहचडिदाणि पुण असंखेज्जगुणहीणाणि, एदेहि तीहि वि खेत्तेहि पुध पुध घणलोगे भागे हिदे असंखेज्जरूवोवलंभादो । तेण दुट्ठाणपदिदा चेव अणुक्कस्सवेयणा ति सिद्धं ।

तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ६८ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणा<sup>३</sup> ॥ ६९ ॥

जत्थ वेयणीयभाववेयणा उक्कस्सा तत्थ तस्स कालवेयणा अणुक्कस्सा चेव, सुहुमसांपराइयप्पहुडि उवरि सव्वत्थ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तट्टिदीए अंतो-मुहुत्तमेत्ताए वा उवलंभादो<sup>४</sup> । होता वि असंखेज्जगुणहीणा चेव, पलिदोवमस्स असं-खेज्जदिभागेण तोसंकोडाकोडिसागरोवमेसु ओवट्टिदेसु असंखेज्जरूवोवलंभादो ।

एवं णामा-गोदाणं ॥ ७० ॥

जहा वेयणीयस्स उक्कस्ससण्णियासो कदो तहा णामा गोदाणं पि कायव्वो,

उत्कृष्ट भावके साथ मंथ समुद्घातमे वर्तमान केवलीका क्षेत्र लोकपूरण समुद्घातमे वर्तमान केवलीके क्षेत्रसे असंख्यातभागहीन होता है, क्योंकि, वह वातवलयमे राके गये क्षेत्रके प्रमाणमे हीन है । उत्कृष्ट अनुभागके साथ आये हुए स्वस्थान, दण्डसमुद्घात और कपाटसमुद्घातका प्राप्त केवलीके क्षेत्र उममे असंख्यातगुणे हीन होते हैं, क्योंकि, इन तीनों ही क्षेत्रोंका पृथक् पृथक् घन-लोकमें भाग देनेपर असंख्यात रूप पाये जाते हैं । इस कारण अनुत्कृष्ट वेदना दो स्थानोंमें पतित है, यह सिद्ध है ।

उसके कालकी अपेक्षा उक्त वेदना क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ६८ ॥ यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट असंख्यातगुणी हीन होती है ॥ ६९ ॥

जहाँ वेदनीयकी भाववेदना उत्कृष्ट होती है, वहाँ उसकी कालवेदना अनुत्कृष्ट ही होती है, क्योंकि, सूक्ष्मसाम्परायिक गुणस्थानसे लेकर आगे सब जगह परलोपमके असंख्यातवे भाग मात्र स्थिति अथवा अन्तर्मुहूर्त मात्र स्थिति पायी जाती है । उतनी मात्र हांकर भी वह असंख्यातगुणी हीन ही होती है, क्योंकि, परलोपमके असंख्यातवे भागका तीस कांडाकोडि सागरापमोंमें भाग देनेपर असंख्यात रूप पाये जाते हैं ।

इसी प्रकार नाम और गोत्र कर्मोंके विषयमें भी उक्त प्ररूपणा करनी चाहिये ॥७०॥

जिस प्रकार वेदनीय कर्मके विषयमे उत्कृष्ट संनिकर्ष किया गया है उसी प्रकार नाम और

१ अ-आ-काप्रतिषु 'उक्कस्सभावेण' इति पाठ । २ आ-काप्रत्योः 'मंथेवट्टमाणस्स', ताप्रतौ 'मंथे ( मच्छे ) वट्टमाणस्स' इति पाठः । ३ अप्रतौ 'संखेज्जगुणा' इति पाठः । ४ अ-आप्रत्यो 'अंतोमुहुत्तमेत्ताणि उवलंभादो' काप्रतौ 'अंतोमुहुत्तमेत्ताणि उवलंभादो' इति पाठः ।

दव्व-खेत्त-काल-भावुककस्ससामित्तएहि विसेसाभावादो । २)

जस्स आउअवेयणा दव्वदो उक्कसा तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा  
अणुक्कस्सा ॥ ७१ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ॥ ७२ ॥

कुदो णियमेण खेत्तस्स अणुक्कस्सत्तं ? लोणपूरणगदसजोगिकेवल्लिहि जादुक्क-  
स्सखेत्तस्स उक्कस्सदव्वसामिजलचरम्मि अणुवलंभादो । असंखेज्जगुणहीणत्तं कत्तो  
णव्वदे ? उक्कस्सदव्वसामिजलचरखेत्तेण संखेज्जघणंगुलमेत्तेण घणंगुलस्स संखेज्जदि-  
भागमेत्तेण वा घणलोगे भागे हिदे असंखेज्जरूवोवलंभादो ।

तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ७३ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ॥ ७४ ॥

जलचरेसु उक्कस्सदव्वमामिएसु उक्कस्सट्टिदिवंधो किण्ण जायदे ? ण, आउ-  
अस्स पुव्वकोटिदिभागमावाहं काऊण तेत्तीससागरोवमेसु बज्झमाणेसु चैव उक्कस्स-  
गात्र कर्मोके विषयमे भी करना चाहिये, क्योंकि द्रव्य, क्षेत्र, काल और भाव सम्बन्धी उत्कृष्ट स्वा-  
मित्त्वसे उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

जिस जीवके आयु कर्मकी वेदना द्रव्यसे उत्कृष्ट होती है उसके वह क्या क्षेत्रसे  
उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ७१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट असंख्यातगुणी हीन होती है ॥ ७२ ॥

शंका—क्षेत्रकी नियमित अनुत्कृष्टता कैसे सम्भव है ?

समाधान—इसका कारण यह है कि लोकपूरण समुद्घातको प्राप्त सयोगकेबलीके जो  
उत्कृष्ट क्षेत्र होता है वह उत्कृष्ट द्रव्यके स्वामी जलचर जीवमें नहीं पाया जाता ।

शंका—उसकी असंख्यातगुणहीनता किस प्रमाण से जानी जाती है ?

समाधान—उत्कृष्ट द्रव्यके स्वामी जलचर जीवका जो संख्यात घनांगुल प्रमाण अथवा घनां-  
गुलके संख्यातवं भाग प्रमाण क्षेत्र होता है उसका घनलोकमें भाग देनेपर चूंकि असंख्यात रूप  
पाये जाते हैं, अतः इससे उसकी असंख्यातगुणी हीनता सिद्ध है ।

उसके उक्त वेदना कालकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ७३ ॥  
यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट असंख्यातगुणी हीन होती है ॥ ७४ ॥

शंका—जो जलचर जीव उत्कृष्ट द्रव्यके स्वामी है उनमें उत्कृष्ट द्रव्यका बन्ध क्यों नहीं होता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पूर्वकोटिके त्रिभाग प्रमाण आयुकी आबाधाको करके तैर्नाम

द्विदित्तुवलंभादो । ण च तेत्तीससागरोवमाणमेत्थ बंधो संभवदि, अइसंकिलेसेण भुंजमाणाउअक्कम्मकखंधाणं बहूणं गलणप्पसंगादो । तम्हा जलचरेसु उक्कस्सदव्वसामिएसु आउवबंधो अणुक्कस्सो चेव । हांतो वि पुव्वकोडिमिच्चो चेव, हेट्टिमआउअवियप्पेसु वज्झमाणेसु आउअबंधगद्धाए थोवत्तप्पसंगादो । असंखेज्जगुणहीणत्तं कत्तो णव्वदे ? सादिरेयपुव्वकोडीए तेत्तीससागरोवमेसु पुव्वकोडितिभागाहिएसु ओवट्टिदेसु असंखेज्जरूवोवलंभादो ।

तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ७५ ॥

मुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा ॥ ७६ ॥

किमट्टमुक्कस्सा भाववेयणा एत्थ ण होदि ? ण, अप्पमत्तसंजदेण बद्धदेवाउअम्मि जादुक्कस्साणुभागस्स तिरिक्खाउअम्मि वुत्तिविरोहादो । जलचराउअभावस्स उक्कस्सभावादो<sup>१</sup> अणंतगुणत्तं कत्तो णव्वदे ? तिरिक्खाउअणुमागादो देवाउअणुभागो अणंतगुणो त्ति भणिदचउसट्टिवदियअप्पावहुगादो णव्वदे ।

सागरोपम प्रमाण आयुको बाँधनेवाले जीवोंमें ही उत्कृष्ट स्थिति बन्ध पाया जाता है । परन्तु यहाँ तेतीस सागरोपमोंका बन्ध सम्भव नहीं है, क्योंकि, ऐसा होनेपर अत्यन्त संक्षोभसे भुज्यमान आयु कर्मके बहुतसे स्कन्धोंके गलनेका प्रसंग आता है । इस कारण उत्कृष्ट द्रव्यके स्वामी जलचर जीवोंमें आयुका बन्ध अनुत्कृष्ट ही होता है । अनुत्कृष्ट होकर भी वह पूर्वकोटि मात्र ही होता है, क्योंकि, नीचेके आयुविकल्पोंके बाँधनेपर आयुबन्धक कालके स्तोत्र होनेका प्रसंग आता है ।

शंका—उसकी असंख्यातगुणी हीनता किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान—साधिक पूर्वकोटिका पूर्वकोटिभागसे अधिक तेतीस सागरोपमोंमें भाग देनेपर चूँकि असंख्यात रूप पाये जाते हैं, अतः इसीसे उसकी असंख्यातगुणहीनता सिद्ध है ।

उसके उक्त वेदना भावकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट हाँती है या अनुत्कृष्ट ॥७५॥

यह सूत्र मुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट असंख्यातगुणी हीन होती है ॥ ७६ ॥

शंका—यहाँ उत्कृष्ट भाववेदना क्यों नहीं हाँती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अप्रमत्तसंयतके द्वारा बाँधी गई देवायुमें उपन्न उत्कृष्ट अनुभागके तिर्यच आयुमें रहनेका विरोध है ।

शंका—उत्कृष्ट भावकी अपेक्षा जलचर सम्बन्धी आयुका भाव अनन्तगुणा हीन है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह “तिर्यच आयुके अनुभागसे देवायुका अनुभाग अनन्तगुणा है” इस चौंसठ पदवाले अल्पबहुत्वसे जाना जाता है ।

१ ताप्रतौ 'उक्कस्सदवादो' इति पाठ :

जस्स आउअवेयणा खेत्तदो उक्कस्सा तस्स दव्वदो किमुक्कस्सा  
अणुक्कस्सा ॥ ७७ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा विट्ठाणपदिदा संखेज्जगुणहीणा वा असंखे-  
ज्जगुणहीणा वा ॥ ७८ ॥

दव्ववेयणा उक्कस्सा किण्ण जायदे ? ण, दोहि आउअबंधगद्धाहि उक्कस्सजोग-  
विसिद्धाहि जलचरेसु संचिदुक्कस्सदव्वस्स केवलिम्हि तिहुवणं पसरिय द्विदम्मि  
संभवविरोहादो । कथं संखेज्जगुणहीणत्तं ? ण, उक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए मणु-  
साउअं बंधिय मणुसेसु उप्पज्जिय गब्भादिअट्टवस्सेहि संजमं धेत्तूण सव्वलहुमंतोमुहूत्तेण  
कालेण केवलणाणमुप्पाइय लोगमावूरिय द्विदम्मि जं दव्वं तस्स संखेज्जगुणहीणत्तुव-  
लंभादो । दोहि बंधगद्धाहि संचिदुक्कस्सदव्वादो एदमेगबंधगद्धासंचिददव्वं किचूणद्ध-  
मेत्तं होदूण मणुस्सेसु गलिदवहूसंखेज्जदिभागत्तादो संखेज्जगुणहीणं होदि त्ति भणिदं  
होदि । जहण्णबंधगद्धाए बद्धे वि उक्कस्सदव्वादो तिहुवणमयजिणाउवदव्वं संखेज्ज-

जिस जीवके आयुकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके वह द्रव्यकी  
अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ७७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट संख्यातगुणहीन व असंख्यातगुणहीन इन दो  
स्थानोंमें पतित होती है ॥ ७८ ॥

शंका—द्रव्यवेदना उत्कृष्ट क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उत्कृष्ट योगसे विशेषताको प्राप्त हुए दो आयुबन्धक कालोंके द्वारा  
जो उत्कृष्ट द्रव्य जलचर जीवोंमें संचयको प्राप्त है उसकी तीन लोकोंमें फैलकर स्थित हुए केवलीमें  
सम्भावना नहीं है ।

शंका—वह संख्यातगुणा हीन कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उत्कृष्ट योगके द्वारा उत्कृष्ट बन्धककालमें मनुष्यायुको बाँधकर  
मनुष्योंमें उत्पन्न हो गर्भसे लेकर आठ वर्षोंमें संयमको ग्रहणकर सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमें  
केवलज्ञानको उत्पन्नकर लोकको पूर्ण करके स्थित हुए केवलीमें जो द्रव्य होता है वह संख्यातगुणा  
हीन पाया जाता है । दो बन्धककालों द्वारा संचयको प्राप्त हुए उत्कृष्ट द्रव्यकी अपेक्षा यह एक  
बन्धककाल द्वारा संचित द्रव्य कुछ कम अर्ध भाग प्रमाण होकर मनुष्योंमें संख्यात बहुभागके गल  
जानेसे संख्यातगुणा हीन होता है, यह उसका अभिप्राय है ।

शंका—जघन्य बन्धक कालके द्वारा बाँधनेपर भी उत्कृष्ट द्रव्यकी अपेक्षा लोक पूरणसमुद्-  
घातमें वर्तमान केवलीका आयु द्रव्य चूँकि संख्यातगुणा हीन ही होता है, अतः उसकी असंख्यात-  
गुणहीनता कैसे सम्भव है ?

१ अ-आ-नाप्रतिपु 'जिणावुवदव्वं' इति पाठः ।



गुणहीणं चेव होदि त्ति कधमसंखेज्जगुणहीणत्तं ? ण, असंखेज्जगुणहीणजोगेण मणुस्सा-  
उअं बंधिय मणुस्सेसु उप्पज्जिय केवलाणाणमुप्पाइय सव्वलोगं गयकेवलस्स असंखेज्ज-  
गुणहीणत्तुवलंभादो ।

तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ७६ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ॥ ८० ॥

लोमे आवुण्णे' जेण आउअट्ठिदी अंतोमुहुत्तमेत्ता चेव तेण कालवेयणा उक्कस्स-  
ट्ठिदीदो असंखेज्जगुणहीणा त्ति सिद्धं ।

तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ८१ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा ॥ ८२ ॥

कुदो ? मणुस्साउअउक्कस्साणुभागादो अप्पमत्तसंजदेण बद्धदेवाउअउक्कस्साणुभा-  
गस्स अणंतगुणत्तुवलंभादो ।

जस्स आउअवेयणा कालदो उक्कस्सा तस्स दव्वदो किमुक्कस्सा  
अणुक्कस्सा ॥ ८३ ॥

समाधान—नहीं, क्योंकि, असंख्यातगुणहीन योगके द्वारा मनुष्यायुको बाँधकर मनुष्योंमें  
उत्पन्न हो केवलज्ञानको उत्पन्न करके सर्वलोकको प्राप्त केवलीका द्रव्य असंख्यातगुणा हीन पाया  
जाता है ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ७९ ॥

यह सूत्र सुगम है ?

वह नियमसे अनुत्कृष्ट असंख्यातगुणी हीन होती है ॥ ८० ॥

चूंकि लोकपूरण समुद्घातमें आयुकी स्थिति अन्तर्मुहूर्त मात्र होती है, अतएव कालवेदना  
उत्कृष्ट स्थितिकी अपेक्षा असंख्यातगुणी हीन है; यह सिद्ध है ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ८१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट अनन्तगुणी हीन होती है ॥ ८२ ॥

कारण यह कि मनुष्यायुके उत्कृष्ट अनुभागकी अपेक्षा अप्रमत्तसंयतके द्वारा बाँधी गई  
देवायुका उत्कृष्ट अनुभाग अनन्तगुणा हीन पाया जाता है ।

जिसके आयुकी वेदना कालकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्यकी अपेक्षा  
वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ८३ ॥

१ अ-आ-काप्रतिपु 'आउवुण्णे' इति पाठः ।

सुगमं ।

णियमा अणुक्कम्सा विट्ठाणपदिदा संखेज्जगुणहीणा वा असंखे-  
ज्जगुणहीणा वा ॥ ८४ ॥

तं जहा—उक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्दाए मणुस्साउअं बंधिय मणुस्सेसु उप्प-  
ज्जिय संजमं घेत्तूण पुव्वकोडितिभागपढमसमए देवाउए पबद्धे' आउअस्स उक्कस्सट्ठिदी  
होदि, पुव्वकोडितिभागाहियतेत्तीससागरोवमपमाणत्तादो । उवरि किण्ण उक्कस्सट्ठिदी  
जायदे ? ण, अधट्ठिदिगलणाए समयं पडि गलमाणियाए उवरि उक्कस्सत्तविरोहादो ।  
एत्थ जं दव्वं तमुक्कस्सदव्वस्स संखेज्जदिभागो । कुदो ? सादिरेयल्लभागत्तादो । एव-  
मुक्कस्सबंधगद्दाए दुभागेण आउवे बंधाविदे वि संखेज्जगुणहीणं' होदि, सादिरेयचारस-  
भागत्तादो । एवं 'बंधगद्धमस्सिदूण एदं दव्वमुक्कस्सदव्वस्स संखेज्जदिभागो' चेव  
होदि । जोगमस्सिदूण पुण संखेज्जगुणहीणमसंखेज्जगुणहीणं च संलब्भदि", संखेज्ज  
गुणहीण-असंखेज्जगुणहीणजोगाणं संभवादो । तम्हा आउअदव्ववेयणा सगुक्कस्सदव्वं  
पेक्खिदूण उक्कस्सकालाविणाभाविणी विट्ठाणपदिदा चेव होदि त्ति सिद्धं ।

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट संख्यातगुणहीन व असंख्यातगुणहीन इन दो स्थानों  
में पतित होती है ॥ ८४ ॥

वह इस प्रकारसे—उत्कृष्ट योगके द्वारा उत्कृष्ट बन्धककालमें मनुष्यायको बाँधकर मनुष्योंमें  
उत्पन्न हो संयमको ग्रहणकर पूर्वकांडिभिभागके प्रथम समयमें देवायुके बाँधनेपर आयुकी उत्कृष्ट  
स्थिति होती है, क्योंकि, वह पूर्वकांडिभिभागसे अधिक तेनीस सागरापम प्रमाण होती है ।

शंका—ऊपर उत्कृष्ट स्थिति क्यों नहीं होती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ऊपर अधःस्थितिके गलनेसे प्रत्येक समयमें गलनेवाली उसके  
उत्कृष्ट होनेका विरोध है ।

यहाँ जो द्रव्य है वह उत्कृष्ट द्रव्यके संख्यातवें भाग प्रमाण है, क्योंकि, वह साधिक छठे  
भाग प्रमाण है । इस प्रकार उत्कृष्ट बन्धक कालके द्वितीय भागसे आयुके बाँधनेपर भी द्रव्य संख्यात-  
गुणा हीन ही होता है, क्योंकि, वह साधिक बारहवें भाग प्रमाण होता है । इस प्रकार बन्धककाल-  
का आश्रय करके यह द्रव्य उत्कृष्ट द्रव्यके संख्यातवें भाग ही होता है । परन्तु योगका आश्रय करके  
वह संख्यातगुणा हीन और असंख्यातगुणा हीन पाया जाता है, क्योंकि, संख्यातगुण हीन और  
असंख्यातगुण हीन योगों की सम्भावना है । इस कारण आयु कर्मकी द्रव्य वेदना अपने उत्कृष्ट  
द्रव्यकी अपेक्षा करके उत्कृष्ट कालके साथ आविनाभाविनी होकर उक्त दो स्थानोंमें ही पतित होती  
है, यह सिद्ध है ।

१ अ-आ-काप्रतिपु 'पबद्धो' इति पाठः । २ अ-आ काप्रतिपु 'असंखेज्जगुणहीणं' इति पाठः । ३ अ-आ-  
काप्रतिपु पबंधा' इति पाठः । ४ अ-आप्रत्योः 'संखेज्जदिभागे' इति पाठः । ५ ताप्रती 'लब्भदि' इति पाठः ।

छ. १२-५२

तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ८५ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ॥ ८६ ॥

कुदो ? अद्दुट्टुरयणिमादिं कादूण जाव पंचधणुस्सद-पणवीसुत्तरदीहत्तुवलक्खियाणं उक्कस्सकालसामित्तिह संभवंतक्खेत्ताणं घणलोगस्स असंखेज्जदिभागत्तुवलंभादो । अद्दुट्टुमग्ज्जुणं मुक्कमारणंतियमहामच्छेत्तं कालसामिस्स उक्कस्समिदि किण्ण घेप्पदे ? ण एस दोसो, अबद्धाउआण बज्झमाणाउआणं च जीवाणं मारणंतियाभावादो ।

तस्स भावदो किमुक्कसा अणुक्कस्सा ॥ ८७ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा ॥ ८८ ॥

कुदो ? आउअस्स उक्कस्सकालवेयणा आउअबंधपठममए वट्टमाणपमत्तसंज-दम्मि होदि । उक्कस्सभाववेयणा पुण आउअबंधगद्धाए चरिमसमए वट्टमाणस्स अप्प-मत्तसंजदम्मि पमत्तविसोहीदो अणंतगुणविसोहिपरिणामस्स' होदि । तेण कारणेण

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ८५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट असंख्यातगुणीहीन होती है ॥ ८६ ॥

कारण कि साढ़े तीन रत्नसे लेकर पाँच सौ पचचीस धनुष प्रमाण दीर्घतासे उपलक्षित जिन क्षेत्रोंकी उत्कृष्ट काल स्वामित्वमें सम्भावना है वे घनलोकके असंख्यातवै भाग प्रमाण पाये जाते हैं ।

शंका—साढ़े सात राजु मारणान्तिक समुद्घातका करनेवाले महामत्स्यका क्षेत्र काल स्वामीका उत्कृष्ट क्षेत्र है, ऐसा ग्रहण क्यों नहीं करते ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अबद्धायुष्क और वर्तमानमें आयुको बांधनेवाले जीवोंके मारणान्तिक समुद्घात नहीं होता ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ८७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट अनन्तगुणी हीन होती है ॥ ८८ ॥

कारण यह कि आयुकी उत्कृष्ट कालवेदना आयुबन्धके प्रथम समयमें वर्तमान प्रमत्तसंयत जीवके होती है । परन्तु उसकी उत्कृष्ट भाववेदना आयुबन्धक कालके अन्तिम समयमें वर्तमान व प्रमत्त-संयतकी विशुद्धिसे अनन्तगुणे विशुद्धिपरिणामवाले अप्रमत्तसंयत जीवके होती है । इसी कारणसे

१ आप्रतौ 'विसोहीए परिणामस्स' इति पाठः ।

अणंतगुणविसोहिपरिणामेण बद्धाउअउ ककस्साणुभागादो अणंतगुणहीणविसोहिपरिणामेण बद्धअणुभागो 'उककस्सकालाविणाभावी अणंतगुणहीणो त्ति' ।

जस्स आउअवेयणा भावदो उककस्सा तस्स दव्वदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ८६ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा तिहाणपदिदा संखेज्जभागहीणा वा संखेज्जगुणहीणा वा असंखेज्जगुणहीणा वा ॥ ६० ॥

तं जहा— उककस्सबंधगद्धाए उककस्सजोगेण य जदि मणुस्साउअं बंधिऊण मणुस्सेसु उप्पज्जिय संजमं वेत्तूण उककस्साणुभागं बंधदि तो भावुककस्सम्मि दव्ववेयणा सगुक्कस्सदव्वं पेक्खिदूण संखेज्जभागहीणा होदि । कुदो ? भुंजमाणाउअस्स सादिरेय-वेतिभागमेत्तदव्वे गलिदे संते भावस्स उककस्सत्तुप्पत्तीदो । मणुस्साउए उककस्सबंधगद्धाए दुभागेण बंधाविदे छ्खभागहि चदुब्भागमेत्ता होदि । एवं गंतूण भावसामिस्स दो वि आउआणि उककस्सबंधगद्धाए दुभागेण बंधाविय भावे उककस्से कदे संखेज्जगुणहाणी होदि, ओघुककस्सदव्वं पेक्खिदूण भावमामिदव्वस्म तिभागत्तुवलंभादो । एवं

अनन्तगुणं विशुद्धि परिणामकं द्वारा बांधी गई आयुके उत्कृष्ट अनुभागकी अपेक्षा अनन्तगुणं हीन विशुद्धिपरिणामकं द्वारा बांधा गया अनुभाग उत्कृष्ट कालका अविनामावी व अनन्तगुणा हीन है ।

जिस जीवके आयुकी वेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके द्रव्यकी अपेक्षा वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ८६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट संख्यातभागहीन, संख्यातगुणहीन व अमसंख्यातगुणहीन इन तीन स्थानोंमें पतित होती है ॥ ६० ॥

वह इस प्रकारसे— उत्कृष्ट बन्धककाल और उत्कृष्ट योगके द्वारा यदि मनुष्यायुको बांधकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो संयमको ग्रहण करके उत्कृष्ट अनुभागको बांधता है तो भावकी उत्कृष्टतामें द्रव्यवेदना अपने उत्कृष्ट द्रव्यकी अपेक्षा संख्यातभाग हीन होती है, क्योंकि, मुख्यमान आयु सम्बन्धी साधिक दो त्रिभाग प्रमाण द्रव्यके गल जानेपर भावकी उत्कृष्टता उत्पन्न होती है । उत्कृष्ट बन्धककालके द्वितीय भागसे मनुष्यायुको बांधनेपर उक्त वेदना छह भागोंमें चार भाग प्रमाण होती है । इस प्रकार जाकर भावस्वामीके दोनों ही आयुओंको उत्कृष्ट बन्धक कालके द्वितीय भागसे बांधकर भावके उत्कृष्ट करनेपर संख्यातगुणहानि होती है, क्योंकि, आव उत्कृष्ट द्रव्य की अपेक्षा भाव स्वामीका द्रव्य तृतीय भाग प्रमाण पाया जाता है । इस प्रकार बन्धक कालकी हानिसे संख्यात-

१ आप्तौ 'विसोहिपरिणामेणाणुभागो बद्धउकस्स-' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'हीणा त्ति' इति पाठः ।

बंधगद्धापरिहाणीदो संखेज्जगुणहाणी परूवेदव्वा । दो वि बंधगद्धाओ उक्कस्साओ<sup>१</sup>  
करिय असंखेज्जगुणहीणजोगेण बंधाविय भावे उक्कस्से कदे असंखेज्जगुणहाणी होदि ।  
तम्हा उक्कस्सदव्वं पेक्खिदूण भावसामिदव्वं तिट्ठाणपदिदं ति घेत्तव्वं ।

तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ६१ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ॥ ६२ ॥

कुदो ? भावसामिउक्कस्सखेत्तस्स वि घणलोगस्स असंखेज्जदिभागत्तुवलंभादो । ण  
च आउअस्स उक्कस्सभावो लोगपूरणे संभवदि, बद्धाउआणं खवगसेडिमारुहणाभावादो ।

तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ ६३ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा चउट्ठाणपदिदा असंखेज्जभागहीणा वा  
संखेज्जभागहीणा वा संखेज्जगुणहीणा वा असंखेज्जगुणहीणा वा ॥६४॥

ठिदिबंधे उक्कस्से जादे पुणो पच्छा अंतोमुहुत्तट्ठिदीए गलिदाए चेव उक्कस्स-  
भावबंधो होदि त्ति भावसामिकालवेयणा असंखेज्जभागहीणा । एवमसंखेज्जभागहीणा

गुणहानिकी प्ररूपणा करनी चाहिये । दोनों बन्धकवालोंको उत्कृष्ट करके असंख्यानगुणहीन योगमें  
बंधाकर भावके उत्कृष्ट करनेपर असंख्यानगुणहानि होती है । इस कारण उत्कृष्ट द्रव्यकी अपेक्षा  
करके भावस्वामीका द्रव्य तीन स्थानोंमें पतित है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा उक्त वेदना क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ९१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट असंख्यातगुणी हीन होती है ॥ ९२ ॥

कारणकी भावस्वामीका उत्कृष्ट क्षेत्र भी धनलोकके असंख्यातवें भाग प्रमाण पाया जाता है ।  
यदि कहा जाय कि आयुका उत्कृष्ट भाव लोकपूरण समुद्घातमें सम्भव है, तो यह ठीक नहीं है;  
क्योंकि, बद्धायुष्क जीवोंके क्षपक श्रेणिपर आरोहण करना सम्भव नहीं है ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ ६३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट असंख्यातभागहीन संख्यातभागहीन, संख्यातगुण-  
हीन व असंख्यातगुणहीन इन चार स्थानोंमें पतित होती है ॥ ६४ ॥

स्थितबन्धके उत्कृष्ट होनेपर फिर पश्चात् अन्तमुहूर्त मात्र स्थितिके गल जानेपर ही चूँकि  
उत्कृष्ट भावबन्ध होता है, अतएव भावस्वामीकी कालवेदना असंख्यान भागहीन होती है । इस

१ ताप्रतौ 'उक्कस्साउअं' इति पाठः ।

होदूण ताव गच्छदि जाव उक्कस्साउअमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण तत्थ एगखंडमेत्तं मणुस्सेसु देवेषु च ण गल्लिदं ति । तम्मिह संपुण्णे गल्लिदे संखेज्जभागहाणी होदि । तत्तो प्पहुडि उवरि संखेज्जभागहाणी होदूण गच्छदि जावुक्कस्सट्ठिदीए अद्धं गल्लिदं ति । तत्तो प्पहुडि उवरि संखेज्जगुणहाणी होदूण गच्छदि जावुक्कस्सट्ठिदिं जहण्णपरित्तसंखेज्जेण खंडिय तत्थ एगखंडमेत्तं ट्ठिदं ति । तत्तो प्पहुडि असंखेज्जगुणहाणी होदूण गच्छदि जाव बद्धाउअदेवचरिमसमओ ति । सव्वत्थ भावो उक्कस्सो चैव, सरिसधणियपरमाणुहाणीए भावहाणीए अभावादो । अंतोमुहुत्तचरिमसमयस्स कधमुक्कस्साणुभागसंभवो ? ण, तस्स अणुभागखंडयघादाभावादो । तम्हा चउट्टाणपदिदा कालवेयणा ति सहहेयव्वं । चउट्टाणपदिदा ति ण वत्तव्वं, असंखेज्जभागहीणा वा संखेज्जभागहीणा वा संखेज्जगुणहीणा वा असंखेज्जगुणहीणा वा इच्चेदेषेव सिद्धत्तादो ? ण एस दोसो, दव्वट्ठियणयाणुग्गहट्टं तदुत्तीदो । ण च एकस्सेव' वयणस्स जिणा अणुग्गहं कुणंति, समाणत्ताभावेण जिणत्तस्सेव' अभावप्पसंगादो । एवमुक्कस्सओ सत्थाणवेयणासण्णियासो समत्तो ।

**जो सो थप्पो जहण्णओ सत्थाणवेयणसण्णियासो सो चउव्विहो-  
दव्वदो खेत्तदो कालदो भावदो चेदि ॥ ६५ ॥**

प्रकार असंख्यातभागहीन होकर तब तक जाती है जब तक कि उत्कृष्ट आयुको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उममें एक खण्ड प्रमाण मनुष्यों और देवोंमें नहीं गलित हो जाता है। उसके सम्पूर्ण गल जानेपर संख्यातभागहानि होती है। वहाँसे लेकर आगे उत्कृष्ट स्थितिका अर्ध भाग गलित होने तक संख्यातभागहानि होकर जाती है। उससे लेकर आगे उत्कृष्ट स्थितिको जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित कर उनमें एक खण्डके स्थित होने तक संख्यातगुणहानि होकर जाती है। उससे आगे वद्धायुक्त देवके अन्तिम समय तक असंख्यातगुणहानि होकर जाती है। भाव सर्वत्र उत्कृष्ट ही रहता है, क्योंकि समान धनवाले परमाणुओंकी हानिसे भावहानिका अभाव है।

शंका—अन्तर्मुहूर्तके अन्तिम ममयमें उत्कृष्ट अनुभागकी सम्भावना कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उमके अनुभागकाण्डकघातका अभाव है। इसलिये कालवेदना उक्त चार स्थानोंमें पतित है, ऐसा श्रद्धान करना चाहिये।

शंका—वह 'चार स्थानोंमें पतित है' यह नहीं कहना चाहिये, क्योंकि "असंख्यातभागहीन, संख्यातभागहीन, संख्यातगुणहीन और असंख्यातगुणहीन" इस सूत्रांशसे ही वह सिद्ध है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्याधिक नयके अनुप्रदार्थ 'वह चार स्थानोंमें पतित है' यह कहा गया है। जिन भगवान किसी एक ही वचनका अनुप्रद नहीं करते हैं, क्योंकि, ऐसा मानने पर [ दोनों वचनोंमें ] समानताका अभाव होनेसे जिनत्वके ही अभावका प्रसंग आता है।

इस प्रकार उत्कृष्ट स्वस्थान वेदना संनिकर्ष समाप्त हुआ।

**जिस जघन्य स्वस्थान वेदनासंनिकर्षको स्थगित किया था वह द्रव्य, क्षेत्र,  
काल और भावके भेदसे चार प्रकारका है ॥ ६५ ॥**

१ आप्रतौ 'एक्किस्सेव' इति पाठः । २ अप्रतौ 'समाणत्ताभावादो ण जिणत्तस्सेव', आप्रतौ 'समाणत्ता-  
भावोण जिणा तस्सेव', काप्रतौ 'समाणत्ताभावा ण जिणा तस्सेव' इति पाठः ।

सण्णियासो चउव्विहो चेव होदि, दव्व-खेत्त-काल-भावेहिंतो वदिरित्तस्स अण्णस्स पंचमस्स अभावादो ।

जस्स णाणावरणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ ६६ ॥

किमट्ठं पण्हपुरस्सरा चेव अत्थपरूवणा कीरदे ? सोदुमिच्छंताणं चेव अत्थपरूवणा कीरदे, ण अण्णेमिमिदि जाणावणट्ठं; अण्णहा परूवणाए विहलत्तप्पसंगादो ।

उक्तं च—

बुद्धिचिहाने श्रोतरि वक्तृत्वमनर्थकं भवति पुंसाम् ।

नेत्रविहाने भर्तारि विलास-लावण्यवर्त्त्राणाम् ॥ ४ ॥

धारण-गहणसमत्थाणं चेव संजदाणं विणयालंकाराणं वक्खाणं कादव्वमिदि भणिदं होदि ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणव्वभहिया ॥ ६७ ॥

कुदो ? मुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स तिममयआहार-तिममयतव्वभवत्थस्स जहण्ण-जोगिस्स जहण्णोगाहणादो घणंगुलस्स असंखेज्जदिभागपमाणादो णाणावरणजहण्ण-

संनिकर्ष चार प्रकारका ही हैं, क्योंकि द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावसे भिन्न अन्य पाँचवें संनिकर्षका अभाव है ।

जिम जीवके ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ ६६ ॥

शंका—प्रअपूर्वक ही अर्थकी प्ररूपणा किसलिये की जाती है ?

समाधान—मुननेकी इच्छा रखनेवाले जीवके लिये ही अर्थकी प्ररूपणा की जाती है, अन्यके लिये नहीं; यह जतलानेके लिये प्रअपूर्वक अर्थप्ररूपणा की जाती है, क्योंकि, इसके बिना प्ररूपणाके निष्फल होनेका प्रसंग आता है । कहा भी है—

जिस प्रकार पतितके अन्धे होनेपर स्त्रियोंका विलास व सुन्दरता व्यर्थ ( निष्फल ) है, इसी प्रकार श्रोताके मूर्ख होनेपर पुरुषोंका वक्तापन भी व्यर्थ है ॥ ४ ॥

धारण व अर्थग्रहणमे समर्थ तथा विनयसे अलंकृत ही संयमी जनोके लिये व्याख्यान करना चाहिये, यह उसका अभिप्राय है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ ६७ ॥

कारण यह कि तिसमयवर्ती आहारक व तद्भवस्थ होनेके तृतीय समयमें वर्तमान जघन्य यांगवाले सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तककी घनांगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य अवगाहनाकी

१ अ-आ-काप्रतिषु 'विणयाया-' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'तवभवत्थजहण्ण-' इति पाठः ।

३ ताप्रतौ 'पमाणात्तादो । णाणावरण' इति पाठः ।

दव्वसामिचरिसमयखीणकसायस्स अद्दुट्टुरयणिउस्सेहस्स जहण्णोगाहणाए वि घणंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताए असंखेज्जगुणत्तवलंभादो ।

तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ ९८ ॥

सुगमं ।

जहण्णा ॥ ९९ ॥

कुदो ? खीणकसायचरिमसमए वट्टमाणणाणावरणीयजहण्णदव्वस्स एगसमयट्ठिदिदंमणादो, अण्णहा दव्वस्स जहण्णत्ताणुववत्तीदो ।

तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १०० ॥

सुगमं ।

जहण्णा ॥ १०१ ॥

कुदो ? अपुव्वकरण-अणियट्ठिकरण सुहुमसांपराइय-खीणकमाणहि अणुभागखंडय-घादेण अणुसमओवट्टणाए च च्छिज्जिदूण जहण्णदव्वस्मि ट्ठिदअणुभागस्स जहण्णभाव-वलंभादो ।

जस्स णाणावरणीयवेयणा खेत्तदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १०२ ॥

अपेक्षा ज्ञानावरणीय कर्मके जघन्य द्रव्यके स्वामी व साढ़े तीन रत्नि प्रमाण शरीरास्मेधसंयुक्त अन्तिम समयवर्ती क्षीणकपाय जीवकी घनांगुलके असंख्यातत्रै भाग मात्र जघन्य अवगाहना भी असंख्यात-गुणी पायी जाती है ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ ९८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य होती है ॥ ९९ ॥

कारण यह कि क्षीणकपाय गुणस्थानके अन्तिम समयमें वर्तमान जीवके ज्ञानावरणीय सम्बन्धी जघन्य द्रव्यकी एक समय स्थिति देखी जाती है, क्योंकि, इसके बिना द्रव्यकी जघन्यता बन नहीं सकती ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १०० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य होती है ॥ १०१ ॥

कारण कि अपूर्वकरण, अनिवृत्तिकरण, सूक्ष्ममास्परायिक और क्षीणकपाय जीवोंके द्वारा किये गये अनुभागकाण्डक घात और अनुसमयापवर्तनासे छिदकर जघन्य द्रव्यमें स्थित अनुभागके जघन्य-पना पाया जाता है ।

जिसके ज्ञानावरणीयकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके द्रव्यकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १०२ ॥



सुगमं ।

णियमा अजहण्णा चउट्टाणपदिदा असंखेज्जभागव्भहिया, वा संखेज्जभागव्भहिया वा संखेज्जगुणव्भहिया वा असंखेज्जगुणव्भहिया वा ॥ १०३ ॥

तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेण आगंतूण विपरीयं गंतूण सुहुमणिगोद-  
अपज्जत्तएमु जहण्णजोगेमु उप्पज्जिय तिसमयतव्भवत्थस्स जहण्णिया खेत्तवेयणा जादा ।  
तत्थ जं दव्वं तं पुण खीणकसायचरिमसमयओघजहण्णदव्वं पेक्खिदूण असंखेज्जभाग-  
व्भहियं होदि । को पडिभागो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । किमट्टमसंखेज्जदि-  
भागव्भहियं ? खविदकम्मंसियकालव्भंतरे खविज्जमाणदव्वस्स असंखेज्जेसु भागेसु णट्टेसु  
असंखेज्जदिभागमेत्तदव्वस्स अविणासुवलंभादो । पुणो एदस्स दव्वस्सुवरि एगेगपरमाणुं  
वड्ढिदे वि दव्वस्स अमंखेज्जभागवड्ढी चेव । एवमसंखेज्जभागव्भहियसरूवेण णेयव्वं  
जाव जहण्णदव्वमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तं जहण्णदव्वस्सुवरि वड्ढिदं  
ति । तदो संखेज्जभागवड्ढीए आदी होदि । एत्तो प्पहृडि परमाणुत्तरकमेण संखेज्जभाग-

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातभाग अधिक, संख्यातभाग अधिक, संख्यातगुण  
अधिक और असंख्यातगुण अधिक इन चार स्थानोंमें पतित होती है ॥१०३॥

वह इस प्रकारसे—क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे आकरके विपरीत स्वरूपका प्राप्त हो जघन्य  
यागवाले सूक्ष्म निर्गोद लक्ष्यपर्याप्तक जीवोंमें उपन्न होकर तद्भवस्थ होनेके तृतीय समयमें वर्तमान  
जीवके क्षेत्रवदना जघन्य होती है । परन्तु उसके जो द्रव्य होता है वह क्षीणकपायके अन्तिम समय  
सम्बन्धी ओघ जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा असंख्यातवें भागसे अधिक होता है । उसका प्रतिभाग पल्या-  
पमका असंख्यातवें भाग है ।

शंका—असंख्यातवें भागसे अधिक किसलिये है ?

समाधान—इसका कारण यह है कि क्षपितकर्मांशिककालके भीतर क्षयको प्राप्त करायें जाने-  
वाले द्रव्यके असंख्यात बहुभागोंके नष्ट हो जानेपर असंख्यातवें भाग मात्र द्रव्यका अविनाश  
पाया जाता है ।

फिर इस द्रव्यके ऊपर एक एक परमाणुकी वृद्धिके होने पर भी द्रव्यके असंख्यातभागवृद्धि ही होती  
है । इस प्रकार असंख्यातवें भाग अधिक स्वरूपसे जघन्य द्रव्यको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर  
उसमेंसे एक खण्ड मात्रकी जघन्य द्रव्यके ऊपर वृद्धि हो जाने तक ले जाना चाहिये । पश्चात्  
संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है । यहाँसे लेकर परमाणु अधिक क्रमसे संख्यातभागवृद्धि तब

१ अ-आ-काप्रतिपु 'भागवहिया' इति पाठः, प्रतिष्विमान्वघ्रे सर्वत्र 'अव्भहिय' इत्येतस्य न्याने प्रायः  
'अव्वहिय' एव पाठः उपलभ्यते ।

वड्डी ताव गच्छदि जाव जहण्णदव्वस्सुवरि 'अण्णेगजहण्णदव्वमेत्तं वड्ढिदं ति । ताधे संखेज्जगुणवड्डीए आदी होदि । एत्तो उवरि परमाणुत्तरकमेण वड्ढुमाणे संखेज्जगुणवड्डी चेव होदि जाव जहण्णपरित्तासंखेज्जेण गुणिदं ति । तत्तो पहुडि उवरिमसंखेज्जगुणवड्डी चेव होदूण गच्छदि जाव जहण्णक्खेत्तसहचारिउक्कस्सदव्वं ति । केण लक्खणेणागदस्स उक्कस्सदव्वं जायदे ? गुणिदक्कम्मंसियलक्खणेणागंतूण सत्तमपुढविणेरइयचरिमसमए दव्वमुक्कस्सं करिय पंचिदियतिरिक्खेसु उप्पज्जिय पुणो तिसमयआहार-तिसमयतब्भवत्थ-जहण्णजोगसुहुमणिगोदअपज्जत्तएसु उप्पण्णस्स उक्कस्सं जायदे । एदेण कारणेण दव्वं चउट्ठाणपदिदं चेवे ति घेत्तव्वं ।

तस्स कालदो किं जहण्णा [ अजहण्णा ] ॥ १०४ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणव्वभहिया ॥ १०५ ॥

कुदो ? खीणकसायचरिमसमयजहण्णदव्वकालेण एगसमयपमाणेण जहण्णखेत्त-सहचारिणाणावरणीयकाले सागरोवमस्स तिण्णिसत्तभागमेत्ते पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-भागेण परिहीणे भागे हिदे असंखेज्जरूवोवलंभादो ।

तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १०६ ॥

तक जाती है जब तक जघन्य द्रव्यके ऊपर अन्य एक जघन्य द्रव्य प्रमाण वृद्धि होती है । तब संख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ होता है । इससे आगे परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिके चालू रहनेपर जघन्य परीतासंख्यातसे गुणित मात्र होने तक संख्यातगुणवृद्धि ही होती है उससे लेकर आगे जघन्य क्षेत्रके साथ रहनेवाले उत्कृष्ट द्रव्य तक असंख्यातगुणवृद्धि ही होकर जाती है ।

शंका—किस स्वरूपसे आये हुए जीवके उत्कृष्ट द्रव्य होता है ?

समाधान—गुणितकर्मांशिक स्वरूपसे आकरके सप्तम पृथिवीस्थ नारकीके अन्तिम समयमें द्रव्यको उत्कृष्ट करके पंचेन्द्रिय तिर्यञ्चोमें उत्पन्न हो । पुनः तिसमयवर्ती आहारक और तद्भवस्थ होनेके तृतीय समयमें वर्तमान जघन्य योगवाले सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तक जीवोंमें उत्पन्न हुए जीवके उत्कृष्ट द्रव्यहोता है । इसी कारणसे द्रव्य चार स्थानोंमेंही पतित है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १०४ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १०५ ॥

कारण कि क्षीणकपायके अन्तिम समय सम्बन्धी जघन्य द्रव्यके एक समय प्रमाण कालका जघन्य क्षेत्र के साथ रहनेवाले पल्यापमके असंख्यातवें भागसे हीन एक सागरापमके सात भागोंमेंसे तीन भाग प्रमाण ज्ञानावरणीय कालमें भाग देनेपर असंख्यात रूप पाये जाते हैं ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १०६ ॥

१ प्रतिषु 'अण्णेग' इति पाठः ।

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ॥ १०७ ॥

कुदो ? जहण्णस्वेत्तसहचारिणाणावरणीयअणुभागस्स अपुव्वकरण-अणियट्टिकरण-सुहुमसांपराह्य-खीणकसायपरिणामेहि खंडयसरूवेण अणुसमओवट्टणाए च जहण्णाणु-भागस्सेव घादाभावादो । सुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स अणुभागो वि घादं पत्तो तो वि जहण्णाणुभागादो अणंतगुणत्तं मोत्तण ण सेसपंचअवस्थाविसेसे पडिवज्जदे, अक्खवग-विसोहीहि घादिज्जमाण- 'अणुभागस्स खवगेहि घादिज्जमाण-अणुभागं पेक्खिट्ठण अणंत-गुणत्तुवल्लभादो' । एत्थ उवउज्जंती गाहा—

सुहुमणुभागादुवरि अंतरमकादुं ति ३घादिकम्माणं ।

कंवलिणां वि य उवरि भवओग्गह १अप्पसत्थाणं ॥५॥

जस्स णाणावरणीयवेयणा कालदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं  
जहण्णा अजहण्णा ॥ १०८ ॥

सुगमं ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा पंचट्टाणपदिदा  
अणंतभागब्भहिया वा असंखेज्जभागब्भहिया वा संखेज्जभागब्भहिया  
वा संखेज्जगुणब्भहिया वा असंखेज्जगुणब्भहिया वा ॥ १०६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥ १०७ ॥

कारण कि जघन्य क्षेत्रके साथ रहनेवाले ज्ञानावरणीयके अनुभागका अपूर्वकरण, अनिवृत्ति-करण, सूक्ष्मसाम्प्रायिक और क्षीणकपाय परिणामों द्वारा काण्डक स्वरूपसे और अनुसमयापवर्तनासे जघन्य अनुभागके समान घात नहीं होता है । यद्यपि सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तकका अनुभाग भी घातको प्राप्त हो चुका है तो भी वह जघन्य अनुभागकी अपेक्षा अनन्तगुणत्वको छोड़कर शेष पाँच अवस्थाविशेषोंमें प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, अक्षपकके विशुद्ध परिणामों द्वारा घाता जानेवाला अनुभाग क्षपकों द्वारा घाते जानेवाले अनुभागकी अपेक्षा अनन्तगुणा पाया जाता है । यहाँ उपयोगी गाथा—

..... ॥ ५ ॥

जिस जीवके ज्ञानावरणीयकी वेदना कालकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके वह द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १०८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य भी होती है और अजघन्य भी । जघन्यकी अपेक्षा अजघन्य अनन्त-भाग अधिक, असंख्यातभाग अधिक, संख्यातभाग अधिक, संख्यातगुण अधिक और असंख्यातगुण अधिक, इन पाँच स्थानोंमें पतित है ॥ १०६ ॥

१ अत्र आ-काप्रतिषु-ज्जमाण अणुभागं इति पाठः । २ अत्र आ-काप्रतिषु 'अणंतगुणहीणत्तुवल्लभादो' इति पाठः । ३ ताम्रतौ 'मरुदं तिघादि-' इति पाठः । ४ मप्रतौ 'चवओग्गह' इति पाठः ।

खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण खीणकसायचरिमसमए द्विदस्स कालेण सह दव्वं पि जहण्णं, खविज्जमाणकम्मपदेसाणं सव्वेसिं पि खविदत्तादो । एदस्स जहण्ण-दव्वस्सुवरि एग-दोआदिकम्मपोग्गलेसु वड्ढिदेसु दव्ववेयणा अजहण्णत्तं पड्डिवज्जदे । सा वि' पंचट्टाणपदिदा होदि, ण छट्टाणपदिदा होदि, एत्थ छट्टाणस्स संभवाभावादो । काणि ताणि पंचट्टाणाणि त्ति तण्णिणयत्थमुत्तरसुत्तावयवो भणिदो । एदसिं पंचण्णं पि ट्टाणाणं परूवणा कीरदे । तं जहा—जहण्णट्टाणस्सुवरि एगपरमाणुभिह वड्ढिदे अणंत-भागब्भहियं ट्टाणं होदि । एदमादिं कादूण ताव अणंतभागवड्ढी होदूण गच्छदि जाव जहण्णदव्वे उक्कस्सअसंखेज्जेण खंडिदे तत्थ एगखंडेण जहण्णदव्वं वड्ढिदं ति । तदो प्पहुडि परमाणुत्तरादिकमेण असंखेज्जभागवड्ढी होदूण ताव गच्छदि जाव जहण्णदव्व-मुक्कस्सअसंखेज्जेण खंडेदूण तत्थ एगखंडमेत्तं पविट्ठं ति । एत्तो प्पहुडि उवरि संखेज्जभाग-वड्ढी । एवं जाणिदूण पेयव्वं जाव असंखेज्जगुणवड्ढि त्ति । एत्थ चरिमवियप्पो गुणिद-कम्मंसियमस्सिदूण वत्तव्वो । सेसं सुगमं ।

तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ ११० ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणब्भहिया ॥ १११ ॥

क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे आकरके क्षीणकपाय गुणस्थानके अन्तिम समयमें स्थित हुए जीवके कालके साथ द्रव्य भी जघन्य होता है, क्योंकि, यहाँ क्षयका प्राप्त करायें जानेवाले सभी कर्मप्रदेशोंका क्षय हो चुकता है । इस अजघन्य द्रव्यके ऊपर एक दंड आदि कर्मपुद्गलोंकी वृद्धिके होनेपर द्रव्यवदना अजघन्य अवस्थाका प्राप्त होती है । वह भी पाँच स्थानोंमें पतित होती है, छह स्थानोंमें पतित नहीं होती; क्योंकि, यहाँ छठे स्थानकी सम्भावना नहीं है । वे पाँच स्थान कौनसे हैं, इसका निर्णय करनेके लिये आगेका सूत्रांश कहा गया है । इन पाँचों स्थानोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—जघन्य स्थान के ऊपर एक परमाणुकी वृद्धि होनेपर अनन्तभाग अधिक स्थान होता है । इससे लेकर तब तक अनन्तभागवृद्धि होकर जाती है जब तक जघन्य द्रव्यको उत्कृष्ट असंख्यातसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे जघन्य द्रव्य वृद्धिका प्राप्त होता है । उससे लेकर एक परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे असंख्यातभागवृद्धि होकर तब तक जाती है जब तक कि जघन्य द्रव्यको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्ड मात्र द्रव्य प्रविष्ट होता है । यहाँसे लेकर आगे संख्यातभागवृद्धि होती है । इस प्रकार जान करके असंख्यातगुणवृद्धि तक ले जाना चाहिये । यहाँ अन्तिम विकल्पका गुणितकर्मांशिकका अभिन कर कथन करना चाहिये । शेष कथन सुगम है ।

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ ११० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १११ ॥

१ मप्रती 'ण वि' इति पाठः ।

कुदो ? जहणकालसहचारिअद्दुट्टुम्यणिउन्विद्धखीणकसायजहणकखेत्तस्स वि अंगुलस्स संखेज्जदिभागस्स अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसुहुमणिगोदजहणकखेत्तं पेक्खिदण असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो ।

तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ ११२ ॥

सुगमं ।

जहण्णा ॥ ११३ ॥

कुदो ? खीणकसायचरिमसमए जहणकालोवलक्खिदकम्मकखंधस्स जहण्णाणुभागं मोत्तूण अण्णाणुभागवियप्पाभावादो ।

जस्स णाणावरणीयवेयणा भावदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ ११४ ॥

सुगमं ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा पंचट्ठाण-पदिदा ॥ ११५ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे जहा जहणकाले णिरुद्धे दव्वस्स पंचट्ठाणपदि-दत्तं परुविदं तथा एत्थ वि परुवेदव्वं, विसेसाभावादो ।

कारण कि जघन्य कालके साथ रहनेवाला अंगुलके संख्यातवें भाग मात्र क्षीणकषायका साढ़े तीनरत्ति प्रमाण ऊंचा जघन्य क्षेत्र भी अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र सूक्ष्म निगोद जीवके जघन्य क्षेत्रकी अपेक्षा असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ ११२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उसके उक्त वेदना जघन्य होती है ॥ ११३ ॥

कारण कि क्षीणकषायके अन्तिम समयमें जघन्य कालसे उपलक्षित कर्मस्कन्धके जघन्य अनुभागको छोड़कर अन्य अनुभागविकल्पांका अभाव है ।

जिसके ज्ञानावरणीयकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके द्रव्यकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ ११४ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उसके जघन्य भी होती है और अजघन्य भी, जघन्यकी अपेक्षा अजघन्य पाँच स्थानोंमें पतित है ॥ ११५ ॥

इस सूत्रके अर्थका कथन करते समय जिस प्रकारसे जघन्य कालको विवक्षित करके द्रव्यके पाँच स्थानोंमें पतित होनेकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार यहाँ भी उसकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ ११६ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणब्भहिया ॥ ११७ ॥

कुदो ? खीणकसायचरिमसमयजहण्णाणुभागसहचारिजहण्णखेत्तस्स वि सुहुम-  
णिगोदापञ्जत्तजहण्णखेत्तमंगुलस्स असंखेज्जदिभागं पेक्खिदूण असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो ।

तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ ११८ ॥

सुगमं ।

जहण्णा ॥ ११६ ॥

कुदो ? खीणकसायचरिमसमयमि जहण्णभावेण विसिट्ठकम्मपरमाणूणं जहण्ण-  
कालं मोत्तूण कालंतराभावादो ।

एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं ॥ १२० ॥

जहा णाणावरणीयस्स दब्बादीणं सण्णियासो कदो तथा एदेसिं पि तिण्णं घादि-  
कम्मोणं कायव्वो ।

जस्स वेयणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा तस्स खेत्तदो किं जहण्णा  
अजहण्णा ॥ १२१ ॥

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ ११६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ ११७ ॥

कारण यह कि क्षीणकषायके अन्तिम समय सम्बन्धी जघन्य अनुभागके साथ रहनेवाला  
जघन्य क्षेत्र भी सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकके अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण जघन्य क्षेत्रकी  
अपेक्षा असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ ११८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उसके जघन्य होती है ॥ ११६ ॥

कारण कि क्षीणकषायके अन्तिम समयमें जघन्य भावके साथ विशिष्ट कर्मपरमाणुओंके  
जघन्य कालको छोड़कर अन्य कालका अभाव है ।

इसी प्रकार दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तराय कर्मोंके जघन्य वेदनासंनि-  
कर्षकी प्ररूपणा करनी चाहिये ॥ १२० ॥

जिस प्रकार ज्ञानावरणीयके द्रव्यादिकोंका संनिकर्ष किया गया है उसी प्रकार इन तीनों  
घातिया कर्मोंके संनिकर्षको भी करना चाहिये ।

जिसके वेदनीय कर्मकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके वह क्या  
क्षेत्रकी अपेक्षा जघन्य होती है या अजघन्य । १२१ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा अमंखेज्जगुणब्भहिया ॥ १२२ ॥

कुदो ? अद्धट्टरयणिउस्सेहमणुस्सेहिंतो हेट्टिमउस्सेहमणुस्साणं अजोगिचरिमसमए अवट्टाणाभावादो । ण च आहुट्टस्सेहओगाहणाए घणंगुलस्स संखेज्जदिभागं मोत्तण तदसंखेज्जदिभागत्तं, अणुवलंभादो । ण च जहण्णखेत्तमंगुलस्स संखेज्जदिभागो, तदसंखेज्जदिभागत्तेण साहियत्तादो । तम्हा तत्तो एदस्स सिद्धमसंखेज्जगुणत्तं ।

तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १२३ ॥

सुगमं ।

जहण्णा ॥ १२४ ॥

अजोगिचरिमसमयजहण्णदव्वम्हि जहण्णकालं' मोत्तण कालंतराभावादो ।

तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १२५ ॥

सुगमं ।

जहण्णा [ वा ] अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा अणंत-  
गुणब्भहिया ॥ १२६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १२२ ॥

कारण कि अयोगकेवलीके अन्तिम समयमें साढ़े तीन रत्नि उत्सेधवाले मनुष्योंकी अपेक्षा नाचेके उत्सेध युक्त मनुष्योंका रहना सम्भव नहीं है । और साढ़े तीन रत्नि उत्सेध रूप अबगाहना घनांगुलके संख्यातवें भागको छोड़कर उसके असंख्यातवें भाग हो नहीं सकती, क्योंकि, वह पायी नहीं जाती है । इसके अतिरिक्त जघन्य क्षेत्र घनांगुलके संख्यातवें भाग प्रमाण हो, ऐसा भी नहीं है, क्योंकि, वह उसके असंख्यातवें भाग स्वरूपसे सिद्ध किया जाचुका है । इस कारण उसकी अपेक्षा इसका असंख्यातगुणत्व सिद्ध ही है ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १२३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उसके वह जघन्य होती है ॥ १२४ ॥

कारण कि अयोगकेवलीके अन्तिम समय सम्बन्धी जघन्य द्रव्यमें जघन्य कालको छोड़कर अन्य कालका अभाव है ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १२५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य भी होती है और अजघन्य भी । जघन्यकी अपेक्षा अजघन्य अनन्त-  
गुणी अधिक होती है ॥ १२६ ॥

१ अ-त्रा-काप्रतिषु 'जहण्णाकालं' इति पाठः ।

जदि असादोदयेण णिव्वुओ होदि तो दव्वेण सह भावो वि जहण्णओ होदि, अजोगिदुचरिमसमए गल्लिदसादावेदणीयत्तादो खवगपरिणामेहि घादिय अणंतिमभागे<sup>१</sup> ढुविदअसादोणुभागत्तादो च । अध सादोदएण जइ सिज्झइ तो अणंतगुणव्वहिया, अजोगिदुचरिमसमए उदयाभावेण विण्हअसादत्तादो सुहुमसांपराइयचरिमसमए बद्धसादुक्कसाणुभागस्स घादाभावादो असादुक्कसाणुभागदो सादुक्कसाणुभागस्स<sup>२</sup> अणंतगुणत्तुवलंभादो ।

जस्स वेयणीयवेयणा खेत्तदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १२७ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा<sup>३</sup> चउट्टाणपदिदा ॥ १२८ ॥

चउट्टाणपदिदा त्ति वुत्ते अमंखेज्जभागव्वहिय संखेज्जभागव्वहिय-संखेज्जगुणव्वहिय-असंखेज्जगुणव्वहिया त्ति घेतव्वं । एदेसि चउट्टाणाणं परूवणा जहा णाणावरणीयजहण्ण-खेत्ते णिरुद्धे तदव्वस्स कदा तथा कायव्वा ।

तस्स कालदो किं जहण्णा [ अजहण्णा ] ॥ १२९ ॥

यदि जीव असाता वेदनीयके उदयके साथ मुक्त होता है तो द्रव्यके साथ भाव भी जघन्य होता है, क्योंकि, अयोगकेबलीके द्विचरम समयमें साता वेदनीय गल चुका है तथा असाताके अनुभागको क्षपक परिणामोंसे घात करके अनन्तर्वे भागमें स्थापित किया जाचुका है, परन्तु यदि साता वेदनीयके उदयके साथ सिद्ध होता है तो वह अनन्तगुणी अधिक होती है, क्योंकि, अयोगकेबलीके द्विचरम समयमें उदय न रहनेके कारण असाता वेदनीयके नष्ट हो जानेसे तथा सूक्ष्मसाम्परायके अन्तिम समयमें बांधे गये साता वेदनीयके अनुभागका घात न हो सकनेसे असाता वेदनीयके उत्कृष्ट अनुभागकी अपेक्षा साताका उत्कृष्ट अनुभाग अनन्तगुणा पाया जाता है ।

जिसके वेदनीयकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके द्रव्यकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १३० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य चार स्थानोंमें पतित होती है ॥ १२८ ॥

‘चार स्थानोंमें पतित होती है’ ऐसा कहनेपर असंख्यात भाग अधिक, संख्यातभाग अधिक, संख्यातगुण अधिक और असंख्यातगुण अधिक, ऐसा प्रहण करना चाहिये । ज्ञानावरणीयके जघन्य क्षेत्रको विवक्षितकर जैसे उसके द्रव्य सम्बन्धी इन चार स्थानोंकी प्ररूपणा की गई है वैसे ही यहाँ उनकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १२९ ॥

१ कान्ताप्रत्योः ‘अणंतिमभावो’ इति पाठः । २ कान्ताप्रत्योः ‘भागादो वि सादुक्कसाणु-’ इति पाठः ।

३ ताप्रतौ ‘जहण्णा’ इति पाठः ।



सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणब्भहिया ॥ १३० ॥

कुदो ? अजोगिचरिमसमयकम्माणं जहण्णकालमेगसमयं पेक्खिदूण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेणसागरोवमतिण्णिमत्तभागमेत्तट्ठिदीए जहण्णखेत्तसहचारिणीए असंखेज्जगुणत्तवलंभादो ।

तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १३१ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ॥ १३२ ॥

कुदो ? खवगपरिणामेदि पत्तघादअसादावेदणीयभावस्स अजोगिचरिमसमए जहण्णत्तब्भुवगमादो । जहण्णखेत्तवेयणीयभावस्स खवगपरिणामेहि घादाभावादो इमो भावो तत्तो अणंतगुणो ति दट्ठव्वो ।

जस्स वेयणीयवेयणा कालदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १३३ ॥

सुगमं ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा पंचट्ठाण-पदिदा ॥ १३४ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १३० ॥

कारण कि अयोगकेवलीके अन्तिम समय सम्बन्धी कर्मोंके एक समय रूप जघन्य कालकी अपेक्षा पत्थोपमके असंख्यातवें भागसे हीन एक सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भाग मात्र जघन्य क्षेत्रके साथ रहनेवाली स्थिति असंख्यातगुणी पाया जाती है ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १३१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥ १३२ ॥

कारण कि क्षपक परिणामोंके द्वारा घातको प्राप्त हुआ असातावेदनीयका भाव अयोगकेवलीके अन्तिम समयमें जघन्य स्वीकार किया गया है । अतएव जघन्य क्षेत्रके साथ रहनेवाले वेदनीयके भावका क्षपक परिणामोंके द्वारा घात न होनेसे यह भाव उससे अनन्तगुणा है, ऐसा समझना चाहिये ।

जिस जीवके वेदनीयकी वेदना कालकी अपेक्षा जहण्ण होती है उसके वह क्या द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १३३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य भी होती है और अजघन्य भी । जघन्यकी अपेक्षा अजघन्य पाँच स्थानोंमें पतित है ॥ १३४ ॥

जदि खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण अजोगिचरिमसमए जहण्णकालेण परिणदो होज्ज तो कालेण सह दव्वं पि जहण्णत्तमक्खियइ । अध खविद-गुणिद-घोलमाणा वा गुणिदकम्मंसिया वा अजोगिचरिमसमए जहण्णकालेण जदि परिणमंति तो पंचट्टाण-पदिदा अजहण्णा दव्ववेयणा होज्ज । जहा णाणावरणीयजहण्णकाले णिरुद्धे तद्ववस्स पंचट्टाणपरूवणा कदा तथा एत्थ वि कायव्वा, विसेसाभावादो ।

तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १३५ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणव्भहिया ॥ १३६ ॥

कुदो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं सुहुमणिगोदजहण्णोगाहणं पेक्खिदूण अजोगि-जहण्णोगाहणाए अंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्ताए असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो ।

तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १३७ ॥

सुगमं ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा अणंतगुण-व्भहिया ॥ १३८ ॥

असादोदएण खवगसेडिं चट्ठिय अजोगिचरिमसमए वट्टमाणस्स भाववेयणा

यदि क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे आकरके जीव अयोगकेवलीके अन्तिम समयमें जघन्य कालसे परिणत होता है तो कालके साथ द्रव्य भी जघन्यताको प्राप्त होता है । परन्तु यदि क्षपित-गुणित-घोलमान अथवा गुणितकर्मांशिक जीव अयोगकेवलीके अन्तिम समयमें जघन्य कालसे परिणत होते हैं तो वह द्रव्यवेदना पाँच स्थानोंमें पतित होकर अजघन्य होती है । जिस प्रकार ज्ञानावरणीयके जघन्य कालकी विवक्षामें उसके द्रव्यके सम्बन्धमें पाँच स्थानोंकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकारसे यहाँ भी करनी चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १३५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १३६ ॥

कारण यह कि सूक्ष्म निगोद जीवको अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य अश्रवगाहनाकी अपेक्षा अंगुलके संख्यातवें भाग मात्र अयोगकेवलीकी जघन्य अश्रवगाहना असंख्यातगुणी पायी जाती है ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १३७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य भी होती है और अजघन्य भी । जघन्यकी अपेक्षा अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥ १३८ ॥

असातावेदनीयके उदयके साथ क्षपकश्रेणि पर चढ़कर अयोगकेवलीके अन्तिम समयमें  
छ. १२-५४

जहण्णा, तस्स दुचरिमसमए विणट्टसादावेदणीयत्तादो । अघ सादोदएण जदि खवग-  
सेडिमारुहिय अजोगिचरिमसमए ट्टिदो होदि तो भाववेयणा अजहण्णा । कुदो ? असा-  
दावेदणीयभावस्सेव सादावेदणीयभावस्स सुहत्तणेण घादाभावादो । अजहण्णा होंता वि  
जहण्णादो अणंतगुणा, संसारावत्थाए सादाणुभागादो अणंतगुणहीणअसादाणुभागे खव-  
गसेडीए बहूहि अणुभागखंडयघादेहि अणंतगुणहाणीए' घादिदे संते अजोगिचरिमसमए  
जो सेमो भावो सो जहण्णो जादो तेण तत्तो एसो सादाणुभागो अणंतगुणो, घादाभावेण  
उक्कस्सत्तादो ।

जस्स वेयणीयवेयणा भावदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा  
अजहण्णा ॥ १३६ ॥

सुगमं ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा पंचट्टाण-  
पदिदा ॥ १४० ॥

जदि सुद्वणयविसयखविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण चरिमसमयअजोगी जादो  
तो भावेण सह दव्वं पि जहण्णं चेव, विसरिसत्तस्स कारणाभावादो । अह असुद्वणय-  
विसयखविदकम्मंसियो खविदघोत्तमाणो गुणिदघोलमाणो गुणितकम्मंसियो वा खवग-  
वर्तमान जीवके भाववेदना जघन्य होती है, क्योंकि, उसके द्विचरम समयमें साता वेदनीयका  
उदय नष्ट हो चुका है । परन्तु यदि साता वेदनीयके उदयके साथ क्षपकश्रेणिपर चढ़कर अयोग-  
केवलीके अन्तिम समयमें स्थित होता है तो भाववेदना अजघन्य होती है; क्योंकि, असाता  
वेदनीयके भावके समान शुभ होनेसे साता वेदनीयके भावका घात सम्भव नहीं है । अजघन्य  
होकर भी वह जघन्यकी अपेक्षा अनन्तगुणो होती है, क्योंकि, संसारावस्थामें साता वेदनीयके  
अनुभागकी अपेक्षा अनन्तगुणे हीन असातावेदनीयके अनुभागका क्षपकश्रेणिमें बहुतसे अनुभाग  
काण्डकघातोंसे अनन्तगुणहानि द्वारा घात किये जानेपर अयोगकेवलीके अन्तिम समयमें जो भाव  
शेष रहा है वह जघन्य हो चुका है । इसलिये उससे यह साताका अनुभाग अनन्तगुणा है,  
क्योंकि, वह घात रहित होनेसे उत्कृष्ट है ।

जिस जीवके वेदनीयकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके द्रव्यकी  
अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १३९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य भी होती है और अजघन्य भी । जघन्यकी अपेक्षा अजघन्य पाँच  
स्थानोंमें पतित होती है ॥ १४० ॥

यदि शुद्ध नयके विषयभूत क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे आकरके अन्तिम समयवर्ती अयोगी  
हुआ है तो भावके साथ द्रव्य भी जघन्य ही होता है, क्योंकि, उसके विसदृश होनेका कोई  
कारण नहीं है । परन्तु अशुद्ध नयका विषयभूत क्षपितकर्मांशिक, क्षपितघोलमान, गुणित-

१. ताप्रतौ 'अणंतगुणहाणीहि' इति पाठः ।

सेडिमारुहिय जदि चरिमसमयअजोगी जादो तो भावो जहण्णो चैव, दब्बं होदि पुण अजहण्णं, जहण्णकारणाभावादो । होतं पि जहण्णदब्बं पेक्खिदूण अणंतभागब्बहियं असंखेज्जभागब्बहियं संखेज्जभागब्बहियं संखेज्जगुणब्बहियं असंखेज्जगुणब्बहियं च होदि । कुदो ? जहण्णदब्बस्सुवरि परमाणुत्तरकमेण दब्बविहाणे परूविदपंचवुड्ढित्तादो ।

तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १४१ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणब्बहिया ॥ १४२ ॥

कुदो ? सुहुमणिगोदअपज्जसजहण्णोगाहणाए अजोगिजहण्णोगाहणाए ओवड्ढिदाए पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १४३ ॥

सुगमं ।

जहण्णा ॥ १४४ ॥

कुदो ? जहण्णभावम्मि ड्ढिददब्बस्स एगसमयड्ढिदिदंसणादो ।

जस्स आउअवेयणा दब्बदो जहण्णा तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १४५ ॥

घोलमान अथवा गुणितकर्मांशिक जीव क्षपक श्रेणिपर चङ्कर यदि अन्तिम समयवर्ती अयोगी हुआ है तो भाव जघन्य ही होता है, परन्तु द्रव्य अजघन्य होता है; क्योंकि, उसके जघन्य होनेका कोई कारण नहीं है । अजघन्य हो करके भी वह जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा अनन्तवें भागसे अधिक, असंख्यातवें भागसे अधिक, संख्यातवें भागसे अधिक, संख्यातगुणा अधिक और असंख्यातगुणा अधिक होता है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके ऊपर परमाणु अधिक क्रमसे द्रव्य-विधानमें कही गई पाँच वृद्धियाँ होती हैं ।

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १४१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १४२ ॥

कारण कि सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकी जघन्य अवगाहनासे अयोगकेवलीकी जघन्य अवगाहनाको अपवर्तित करनेपर पल्योपमका असंख्यातवाँ भाग पाया जाता है ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १४३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य होती है ॥ १४४ ॥

कारण कि जघन्य भावमें स्थित द्रव्यकी एक समय स्थिति देखी जाती है ।

जिस जीवके आयुकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १४५ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणब्भाहया ॥ १४६ ॥

कुदो ? आउअजहण्णखेत्तेण सुहुमणिगोदअपज्जत्तएसु लद्धेण' अंगुलस्स असंखे-  
ज्जदिभागमेत्तेण जहण्णदव्वसामिओगाहणाए पंचधणुस्सदउस्सेहादो णिप्पण्णाए ओव-  
ड्ढिदाए पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तरूवोवलंभादो ।

तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १४७ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणब्भहिया ॥ १४८ ॥

कुदो ? एगसमयपमाणेण जहण्णकालेण अंतोमुहुत्तमेत्तदीवसिहाए ओवड्ढिदाए  
अंतोमुहुत्तमेत्तगुणमारुवलंभादो ।

तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १४९ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ॥ १५० ॥

कुदो ? आउअस्स जहण्णभावो अपज्जत्तसंजुत्ततिरिक्खाउअजहण्णबंधम्मि जादो,  
जहण्णदव्वसामिभावो पुण सण्णिपंचिंदियपज्जत्तसंजुत्तबद्धआउअजहण्णदव्वसंबंधी ।

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १४६ ॥

कारण कि सूत्रम निगोद लब्धपर्याप्तकोंमें प्राप्त अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण आयु  
कर्मके जघन्य क्षेत्रसे पाँच सौ धनुष उत्सेधसे उत्पन्न जघन्य द्रव्यके स्वामीकी अवगाहनाको अप-  
वर्तित करनेपर पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र रूप पाये जाते हैं ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १४७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १४८ ॥

कारण कि एक समय प्रमाण जघन्य कालसे अन्तर्मुहूर्त प्रमाण दीपशिखाको अपवर्तित  
करनेपर अन्तर्मुहूर्त मात्र गुणकार पाया जाता है ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १४९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥ १५० ॥

कारण यह कि आयु कर्मका जघन्य भाव अपर्याप्तके साथ तिर्यंच आयुके जघन्य बन्धमें  
होता है । परन्तु जघन्य द्रव्यके स्वामीका भाव संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके साथ बाँधी गई आयुके

१ प्रतिषु 'अद्धेण' इति पाठः ।

तेण आउअजहण्णभावादो दीवसिहाजहण्णदव्वभावो अणंतगुणो त्ति सिद्धं ।

जस्स आउअवेयणा खेत्तदो जहण्णा तस्स दव्वदो' किं जहण्णा  
अजहण्णा ॥ १५१ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणव्वमहिया ॥ १५२ ॥

तं जहा—जहण्णखेत्तद्वियआउअदव्वं जदि वि जहण्णजोगेण जहण्णबंधगद्दाए च  
बद्धं होदि तो वि दीवसिहादव्ववादो पंचिंदियजहण्णजोगेण एइंदियउक्कस्सजोगादो असं-  
खेज्जगुणेण बद्धादो<sup>१</sup> असंखेज्जगुणं । कुदो ? दीवसिहादव्वम्मि व भवस्स<sup>२</sup> तदियसमय-  
द्विदसुहुमेइंदियअपज्जत्तयम्मि असंखेज्जगुणहाणिमेत्तणिसेमाणं गलणाभावादो दीवसिहा-  
दव्वेण जहण्णखेत्तद्वियदव्वे भागे हिदे अंगुलस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो वा ।

तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १५३ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणव्वमहिया ॥ १५४ ॥

जघन्य द्रव्यसे सम्बन्ध रखनेवाला है । इस कारण आयुके जघन्य भावकी अपेक्षा दीपशिखा  
रूप जघन्य द्रव्यका भाव अनन्तगुणा है, यह सिद्ध है ।

जिस जीवके आयुकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके द्रव्यकी  
अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १५१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १५२ ॥

वह इस प्रकारसे—यद्यपि जघन्य क्षेत्रमें स्थित आयु कर्मका द्रव्य जघन्य योग और जघन्य  
बन्धक कालके द्वारा बांधा गया है तो भी वह एकेन्द्रिय जीवके उत्कृष्ट योगसे असंख्यातगुणे ऐसे  
पचेन्द्रिय जीवके जघन्य योगके द्वारा बाँधे गये दीपशिखाद्रव्यसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि,  
दीपशिखाद्रव्यके समान भवके तृतीय समयमें स्थित सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तके [ द्रव्यमेंसे ]  
असंख्यात गुणहानि प्रमाण निपेकोंके गलनेका अभाव है, अथवा दीपशिखा द्रव्यका जघन्य  
क्षेत्रस्थित द्रव्यमें भाग देनेपर अंगुलका असंख्यातवां भाग पाया जाता है ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १५३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १५४ ॥

१ अ-आ-काप्रतिपु 'दव्व' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'बंधं' इति पाठः । ३ प्रतिपु 'बंधादो'  
इति पाठः । ४ आप्रतौ 'द्वम्मि व भवस्स', ताप्रतौ 'द्वम्मिव भावस्स' इति पाठः ।

कुदो ? जहण्णकालमेगसमयमेत्तं पेक्खिदूण जहण्णखेत्ताउअट्ठिदीए अंतोमुहुत्तमेत्ताए असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो ।

तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १५५ ॥

सुगमं ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा छट्ठाण-  
पदिदा ॥ १५६ ॥

विहासा—जदि आउअं मज्झिमपरिणामेण बंधिय जहण्णक्खेत्तं करेदि तो खेत्तेण सह भावो वि जहण्णो' । अण्णहा पुण अजहण्णा, होंता वि छट्ठाणपदिदा; भावम्मि छहि पयारेहि वड्ढिदंसणादो ।

जस्स आउअवेयणा कालदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा  
अजहण्णा ॥ १५७ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणव्वभहिया ॥ १५८ ॥

कुदो ? जहण्णदव्वेण एगसमयपवद्धं अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ

कारण कि एक समय प्रमाण जघन्य कालकी अपेक्षा जघन्य क्षेत्रस्थित आयु कर्मकी अन्त-  
मुहूर्त मात्र स्थिति असंख्यातगुणी पायी जाती है ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १५५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य भी होती है और अजघन्य भी । जघन्यकी अपेक्षा अजघन्य छह  
स्थानोंमें पतित है ॥ १५६ ॥

उसका स्पष्टीकरण इस प्रकार है—यदि आयुको मध्यम परिणामसे बाँधकर जघन्य क्षेत्र  
करता है तो क्षेत्रके साथ भाव भी जघन्य होता है । परन्तु इससे विपरीत अवस्थामें भाव वेदना  
अजघन्य होती है । अजघन्य होकर भी वह छह स्थानोंमें पतित होती है, क्योंकि, भावमें  
छह प्रकारोंसे वृद्धि देखी जाती है ।

जिस जीवके आयुकी वेदना कालकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके द्रव्यकी  
अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १५७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उसके नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १५८ ॥

कारण कि एक समयप्रवद्धको अंगुलके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक

एगखंडमेत्तेण जहण्णकालदव्वे एगसमयपवद्धस्स संखेज्जदिभागमेत्ते भागे हिंदे असंखेज्ज-  
रूवोवलंभादो ।

तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १५६ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा<sup>१</sup> असंखेज्जगुणव्भहिया ॥ १६० ॥

कुदो ? आउअजहण्णखेत्तेण अंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्तजहण्णकालजहण्णखेत्ते<sup>२</sup>  
भागे हिंदे पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १६१ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा अणंतगुणव्भहिया ॥ १६२ ॥

कधमजोगिचरिमसमयजहण्णदव्वभावो जहण्णभावादो अणंतगुणो ? ण एस दोसो,  
सहावदो चेव तिरिक्खाउआणुभागादो मणुसाउअभावस्स अणंतगुणत्ता । खवगसेडीए  
पत्तघादस्स भावस्स कधमणंतगुणत्तं ? ण, आउअस्स खवगसेडीए पदेसस्स गुणसेडि-  
णिज्जराभावो व द्विदि-अणुभागाणं<sup>३</sup> घादाभावादो ।

खण्ड मात्र जघन्य द्रव्यका एक समयप्रबद्धके संख्यतर्वे भाग मात्र जघन्य कालके साथ रहनेवाले  
द्रव्यमें भाग देनेपर असंख्यात रूप पाये जाते हैं ।

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १५६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १६० ॥

कारण कि आयुके जघन्य क्षेत्रका अंगुलके संख्यातर्वे भाग प्रमाण जघन्यकाल सम्बन्धी  
जघन्य क्षेत्रमें भाग देनेपर पल्लोपमका असंख्यातर्वे भाग पाया जाता है ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १६१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥ १६२ ॥

शंका—अयोगकेवलीके अन्तिम समय सम्बन्धी जघन्य द्रव्यका भाव जघन्य भावकी  
अपेक्षा अनन्तगुणा कैसे है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, स्वभावसे ही तिर्यच आयुके अनुभागसे मनु-  
ष्यायुका भाव अनन्तगुणा है ।

शंका—क्षपकश्रेणिमें घातको प्राप्त हुआ अनुभाग अनन्तगुणा कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, क्षपकश्रेणिमें आयुकर्मके प्रदेशकी गुणश्रेणिनिर्जराके अभावके  
समान स्थिति और अनुभागके घातका अभाव है ।

१ ताप्रती 'जहण्णा' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'मेत्तजहण्णखेत्ते इति पाठः । ३ अ-काप्रत्योः 'णिज्जराभावो-  
वद्विदिअणुभागाणं', आप्रती 'णिज्जराभावो व द्विदिअणुभागाणं', ताप्रती 'णिज्जराभावोवद्विदिअणुभागाणं' इति पाठः ।



जस्स आउअवेयणा भावदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा  
अजहण्णा ॥ १६३ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणब्भहिया ॥ १६४ ॥

कुदो ? जहण्णदव्वेण एगसमयपवद्धस्स असंखेज्जदिभागेण जहण्णभावआउअदव्वे  
भागे हिदे असंखेज्जरूवोवलंभादो । कुदो असंखेज्जरूवोवलद्धी ? जहण्णभावाउअ-  
दव्वम्मि बंधगद्दासंखेज्जदिभागमेत्तसमयपवद्धानमुवलंभादो ।

तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १६५ ॥

सुगमं ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा । जहण्णादो अजहण्णा चउट्टाण-  
पदिदा ॥ १६६ ॥

जदि मज्झिमपरिणामेहि तिरिक्खाउअं बंधिय जहण्णक्खेत्तं करेदि तो भावेण  
सह खेत्तं पि जहण्णं चैव । अध' मज्झिमपरिणामेहि आउअं बंधिय जहण्णक्खेत्तं ण

जिस जीवके आयुकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके द्रव्यकी  
अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १६३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १६४ ॥

कारण कि एक समयप्रबद्धके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य द्रव्यका जघन्य भाव युक्त  
आयुके द्रव्यमें भाग देनेपर असंख्यात रूप पाये जाते हैं ।

शंका—असंख्यात रूप कैसे प्राप्त होते हैं ।

समाधान—क्योंकि जघन्य भाव युक्त आयुके द्रव्यमें बन्धक कालके असंख्यातवें भाग  
मात्र समयप्रबद्ध पाये जाते हैं, अतएव असंख्यात रूप पाये जाते हैं ।

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १६५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य भी होती है और अजघन्य भी । जघन्यकी अपेक्षा अजघन्य चार  
स्थानोंमें पतित है ॥ १६६ ॥

यदि मध्यम परिणामोंके द्वारा तिर्यच आयुको बाँधकर जघन्य क्षेत्रको करता है तो भावके  
साथ क्षेत्र भी जघन्य ही होता है । परन्तु यदि मध्यम परिणामोंके द्वारा आयुको बाँधकर जघन्य

करेदि तो भावो जहण्णो होदूण खेत्तवेयणा अजहण्णा होदि । होता वि चउट्टाणपदिदा, खेत्तमिह असंखेज्जभागवट्ठि-संखेज्जभागवट्ठि-संखेज्जगुणवट्ठि-असंखेज्जगुणवट्ठीओ मोत्तूण अण्णवट्ठीणमभावादो ।

तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १६७ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणव्भहिया ॥ १६८ ॥

कुदो ? जहण्णकालेण जहण्णभावकाले भागे हिदे अंतोमुहुत्तमेत्तगुणगारुवलंभादो ।

जस्स णामवेयणा दव्वदो जहण्णा तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १६९ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणव्भहिया ॥ १७० ॥

कुदो ? णामजहण्णखेत्तेण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण अजोगिचरिमसमय-जहण्णदव्वजहण्णखेत्ते संखेज्जंगुलमेत्ते भागे हिदे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १७१ ॥

सुगमं ।

क्षेत्रको नहीं करता है तो उसके भावके जघन्य होते हुए भी क्षेत्र वेदना अजघन्य होती है । अजघन्य होकर भी वह चार स्थानोंमें पतित है, क्योंकि क्षेत्रमें असंख्यात भागवृद्धि, संख्यातभाग-वृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धिको छोड़कर अन्य वृद्धियोंका अभाव है ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १६७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १६८ ॥

कारण कि जघन्य कालका जघन्य भाव सम्बन्धी कालमें भाग देनेपर अन्तर्मुहूर्त मात्र गुणकार पाया जाता है ।

जिस जीवके नामकर्मकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १६९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १७० ॥

कारण कि नामकर्म सम्बन्धी अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य क्षेत्रका अयोग केवलीके अन्तिम समय सम्बन्धी जघन्य द्रव्यके संख्यात अंगुल प्रमाण जघन्य क्षेत्रमें भाग देनेपर पल्योपमका असंख्यातवें भाग पाया जाता है ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १७१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जहण्णा ॥ १७२ ॥

तत्थ जहण्णदव्वम्मि एगममयट्ठिदिं मोत्तूण 'अण्णट्ठिदीणमभावादो ।

तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १७३ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ॥ १७४ ॥

कुदो ? सव्वविसुद्धेण सुहूमणिगोदेण हदसमुत्पत्तियं कादूण उप्पाइदणामजहण्णा-  
णुभागं पेक्खिय सुहूमसांपराइएण सव्वविसुद्धेण बद्धजसकित्तिउक्कस्साणुभागस्स सुहुत्तादो  
घादवज्जियस्स' अणंतगुणत्तुवलंभादो ।

जस्स णामवेयणा खेत्तदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा  
अजहण्णा ॥ १७५ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा चउट्टाणपदिदा ॥ १७६ ॥

तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेण आगंतूण जदि तिचरिमभवे सुहुमेइंदिएसु  
उप्पज्जिय जहण्णखेत्तं कदं होदि तो दव्वमसंखेज्जभागब्भहियं, एकमिह मणुस्सभवे संजम-

वह जघन्य होती है ॥ १७२ ॥

कारण कि वहाँ जघन्य द्रव्यमें एक समय मात्र स्थितिको छोड़कर अन्य स्थितियोंका  
अभाव है ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १७३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥ १७४ ॥

कारण यह कि सर्वविशुद्ध सूक्ष्म निर्गोद जीवके द्वारा हतसमुत्पत्ति करके उत्पन्न कराये  
गये नाम कर्मके जघन्य अनुभागकी अपेक्षा सर्वविशुद्ध सूक्ष्मसाम्पगयिक जीवके द्वारा बाँधे गये  
यशःकीर्तिके उत्कृष्ट अनुभागके शुभ होनेसे चूंकि उसका घात होता नहीं है, अत एव वह उससे  
अनन्तगुणा पाया जाता है ।

जिसके नाम कर्मकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके द्रव्यकी अपेक्षा  
वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १७५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य चार स्थानोंमें पतित होती है ॥ १७६ ॥

वह इस प्रकारसे—क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे आकरके यदि त्रिचरम भवमें सूक्ष्म एकेन्द्र-  
योंमें उत्पन्न होकर जघन्य क्षेत्र किया गया है तो द्रव्य असंख्यातवें भागसे अधिक होता है,

१ अ-काप्रत्योः 'अण्णे' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'वट्टीयस्स', ताप्रती वट्टियम्म' इति पाठः ।

गुणसेडीए विणासिज्जमाणअसंखेज्जसमयपवद्धानमेत्थुवलंभादो । पुणो एदस्स दव्व-  
स्सुवरि परमाणुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वं जाव जहण्णदव्वमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिय तत्थ एग-  
खंडमेत्तं वड्ढिदे त्ति । ताधे दव्वं संखेज्जभागव्वमहियं होदि । एवं संखेज्जगुणव्वमहिय-  
असंखेज्जगुणव्वमहियत्तं च जाणिदूण परूवेदव्वं ।

तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १७७ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणव्वमहिया ॥ १७८ ॥

कुदो ? ओघजहण्णकालमेगसमयं पेक्खिदूण खेत्त-दव्व-कालस्स पलिदोवमस्स  
असंखेज्जदिभागेणूणमागरोवमवेसत्तभागस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो ।

तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १७९ ॥

सुगमं ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा । जहण्णादो अजहण्णा छट्ठाण-  
पदिदा ॥ १८० ॥

जदि जहण्णोगाहणाए द्विदजीवेण मज्झिमपरिणामेहि णामभावो बद्धो' तो खेत्तेण  
क्योकि, यहाँ एक मनुष्य भवमें संयम गुणश्रणि द्वारा नष्ट किये जानेवाले असंख्यात समयप्रबद्ध  
पाये जाते हैं । फिर इस द्रव्यके ऊपर परमाणु अधिकके क्रमसे जघन्य द्रव्यको उकृष्ट संख्यातसे  
खण्डित करके उसमें एक खण्ड मात्रकी वृद्धि हो जाने तक बढ़ाना चाहिये । उस समय द्रव्य  
संख्यातवें भागसे अधिक होता है । इसी प्रकारसे संख्यातगुणी अधिकता और असंख्यातगुणी  
अधिकताकी भी जानकर प्ररूपणा करनी चाहिये ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १७७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १७८ ॥

कारण कि एक समय प्रमाण ओघ जघन्य कालकी अपेक्षा क्षेत्र व द्रव्य सम्बन्धी जो काल  
पत्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन एक सागोरापमके सात भागोंमेंसे दो भाग प्रमाण है वह  
असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १७९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य भी होती है और अजघन्य भी । जघन्यकी अपेक्षा अजघन्य छह  
स्थानोंमें पतित होती है ॥ १८० ॥

यदि जघन्य अवगाहनामें स्थित जीवके द्वारा मध्यम परिणामोंसे नामकर्मका अनुभाग

सह भावो वि जहणो होदि । [ अह ] अजहणो बद्धो तो तस्स भाववेयणा अजहणो<sup>१</sup> / सा च अणंतभागब्भहिय-असंखेज्जभागब्भहिय-संखेज्जभागब्भहिय-संखेज्जगुणब्भहिय-असंखेज्जगुणब्भहिय-अणंतगुणब्भहियत्तेण छट्ठाणपदिदा ।

जस्स णामवेयणा कालदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १८१ ॥

सुगमं ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा पंचट्ठाणपदिदा ॥ १८२ ॥

खविदकम्मंसियलक्खणेण सुद्वणयविमएण परिणदेण जीवेण अजोगिचग्गिसमए जदि पदेसो जहणो कदो तो कालेण सह दव्वं पि जहणं होदि । अह अण्णाहा तो दव्वमजहणं; जहणकारणाभावादो । होतं पि पंचट्ठाणपदिदं, परमाणुत्तरादिकमेण गिरंतरं असंखेज्जगुणवट्ठीए दव्वस्स पज्जवसाणुवलंभादो ।

तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १८३ ॥

सुगमं ।

बाँधा गया है तो क्षेत्रके साथ भाव भी जघन्य होता है । [ परन्तु यदि उक्त जीवके द्वारा नाम कर्मका अनुभाग ] अजघन्य बाँधा गया है तो भाववेदना अजघन्य होती है । उक्त अजघन्य भाव वेदना अनन्तभाग अधिक, असंख्यातभाग अधिक, संख्यातभाग अधिक, संख्यातगुण अधिक, असंख्यातगुण अधिक और अनन्तगुण अधिक स्वरूपसे छह स्थानोंमें पतित है ।

जिस जीवके नाम कर्मकी वेदना कालकी अपेक्षा जघन्य होती है उमके द्रव्यकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १८१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य भी होती है और अजघन्य भी । जघन्यकी अपेक्षा अजघन्य पाँच स्थानोंमें पतित है ॥ १८२ ॥

शुद्ध नयके विषयभूत क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे परिणत जीवके द्वारा यदि अयांगकेवलीके अन्तिम समयमें प्रदेश जघन्य कर दिया गया है तो कालके साथ द्रव्य भी जघन्य होता है । परन्तु यदि ऐसा नहीं किया गया है तो द्रव्य अजघन्य होता है, क्योंकि, उक्त अवस्थामें उसके जघन्य होनाका कोई कारण नहीं है । अजघन्य होकर भी वह पाँच स्थानोंमें पतित होता है, क्योंकि, उत्तरोत्तर परमाणु अधिक आदिके क्रमसे निरन्तर जाकर असंख्यातगुणवृद्धिमें द्रव्यका अन्त पाया जाता है ।

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १८३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

१ ताप्रतो 'भाववेयणा-जहण्णा' इति पाठः । २ अ-आ-कारातिषु 'कारणभावादो' इति पाठः ।

**णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणवमहिया ॥ १८४ ॥**

कुदो ? जहण्णखेत्तेण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागपमाणेण अजोगिजहण्णखेत्ते संखेज्जघणंगुलमेत्ते भागे हिदे असंखेज्जरुवोवलंभादो ।

**तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १८५ ॥**

सुगमं ।

**णियमा अजहण्णा अणंतगुणवमहिया ॥ १८६ ॥**

कुदो ? मज्झिमपरिणामेहि कदणामजहण्णभावं पेक्खिदूण सुहुमसांपराइएण सव्व-  
विमुद्वेण बद्धजसगित्तिउक्कसाणुभागस्स सुहभावेण घादवज्जियस्स अजोगिचरिमसमए  
अवट्टिदस्स अणंतगुणत्तुवलंभादो ।

**जस्स णामवेयणा भावदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा  
अजहण्णा ? ॥ १८७ ॥**

सुगमं ।

**णियमा अजहण्णा चउट्टाणपदिदा ॥ १८८ ॥**

खविदकम्मंसियलक्खणेणागदेण तिचरिमभवे जदि भावो मज्झिमपरिणामेण  
बंधिय हदसमुत्पत्तियं कादूण जहण्णो कदो [ तो ] तत्थ दव्वमसंखेज्जभागवमहियं होदि,

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ १८४ ॥

कारण कि अंगुलके असंख्यातवं भाग प्रमाण जघन्य क्षेत्रका संख्यात घनांगुल प्रमाण  
अयोगकेवलीके जघन्य क्षेत्रमें भाग देतेपर असंख्यात रूप पाये जाते हैं ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १८५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥ १८६ ॥

कारण कि मध्यम परिणामोंके द्वारा किये गये नामकर्मके जघन्य भावकी अपेक्षा सर्व-  
विशुद्ध सूक्ष्मसाम्परायिक संयतके द्वारा बोधा गया यशःकीर्तिका उत्कृष्ट अनुभाग शुभ होनेके  
कारण घातसे रहित होकर अयोगिकेवलीके अन्तिम समयमें स्थित अनन्तगुणा पाया जाता है ।

जिस जीवके नामकर्मकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके द्रव्यकी  
अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १८७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य चार स्थानोंमें पतित होती है ॥ १८८ ॥

कारण यह कि क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे आये हुए जीवके द्वारा त्रिचरम भवमें मध्यम  
परिणामसे बोध कर हरासमुत्पत्ति करके यदि भाव जघन्य किया गया है तो वहाँपर द्रव्य असंख्यातवं

अगलिदासंखेज्जसमयपबद्धत्तादो । उवरि परमाणुत्तरादिकमेण चत्तारि वि वड्ढीओ परूवेदव्वाओ ।

तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १८६ ॥  
सुगमं ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा चदुट्ठाण-  
पदिदा ॥ १६० ॥

जदि जहण्णभावसाहदजीवेण जहण्णभावद्वाए चेव अच्छिद्दण खेत्तं पि जहण्णं कदं होदि तो भावेण सह खेत्तवेयणा वि जहण्णा । अह ण जहण्णं कदं तो' अजहण्णा च चदुट्ठाणपदिदा, तत्थ पदेसुत्तरादिकमेण खेत्तस्स चत्तारिवड्ढिसंभवादो । उप्पणतदिय-समयखेत्तं पदेसुत्तरादिकमेण तप्पाओग्गअसंखेज्जगुणवड्ढिमुवगयचउत्थसमयजहण्णखेत्तेण सरिसं होदि । कुदो ? चउत्थादिसु समएसु ओभाहणाए एयंताणुवड्ढिजोगवसेण असंखे-ज्जगुणवड्ढिदंसणादो । एवं खेत्तवड्ढी कायव्वा जाव जहण्णभावेण अविरुद्धउक्कस्सखेत्तं जादं ति ।

तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १६१ ॥  
सुगमं ।

भागसे अधिक होता है, क्योंकि, वहाँ असंख्यात समयप्रबद्ध अगलित है । भागे परमाणु अधिक आदिके क्रमसे चारों ही वृद्धियोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये ।

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १८६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य भी होती है और अजघन्य भी । जघन्यकी अपेक्षा अजघन्य चार स्थानोंमें पतित होती है ॥ १९० ॥

यदि जघन्य भाव सहित जीवके द्वारा जघन्य भावके कालमें ही रह करके क्षेत्रको भी जघन्य कर लिया गया है तो भावके साथ क्षेत्रवेदना भी जघन्य होती है । परन्तु यदि क्षेत्रको जघन्य नहीं किया गया है तो वह अजघन्य चार स्थानोंमें पतित होती है, क्योंकि, वहाँ उत्तरोत्तर प्रदेश अधिक आदिके क्रमसे क्षेत्रके चारवृद्धियाँ सम्भव हैं । उत्पन्न होनेके तृतीय समयका क्षेत्र प्रदेश अधिक आदिके क्रममें उसके योग्य असंख्यातगुणवृद्धिको प्राप्त हुए चतुर्थ समय सम्बन्धी जघन्य क्षेत्रके सदृश होता है, क्योंकि, चतुर्थादिक समयोंमें एकान्तानुवृद्धियोगके वशसे अबगाहनामें असंख्यातगुणवृद्धि देखी जाती है । इस प्रकार जघन्य भावसे अविरुद्ध उत्कृष्ट क्षेत्रके होने तक क्षेत्रकी वृद्धि करनी चाहिये ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १९१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

१ अ-आ-काप्रतपु 'जहण्णा जहण्णकट तो', ताप्रतौ जहण्णा जहण्णकदंतो' इति पाठः ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणव्भहिया ॥ १६२ ॥

कुदो ? ओघजहण्णकालेण एगसमएण जहण्णभावकाले भागे हिदे पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेणसागरोवमवेसत्तभागुवलंभादो ।

जस्स गोदवेयणा दव्वदो जहण्णा तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १६३ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणव्भहिया ॥ १६४ ॥

कुदो ? ओघजहण्णखेत्तेण' अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण संखेज्जंगुलमेत्त-  
अजोगिकेवल्लिजहण्णोगाहणाए ओवट्टिदाए असंखेज्जरूवोवलंभादो ।

तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १६५ ॥

सुगमं ।

जहण्णा ॥ १६६ ॥

कुदो ? जहण्णदव्वस्स एगममयावट्टाणदंमणादो ।

तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १६७ ॥

सुगमं ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥१९२॥

कारण कि एक समय रूप ओघ जघन्य कालका जघन्य भावकालमें भाग देनेपर पल्लो-  
पमके असंख्यातवें भागसे हीन एक सागरोपमके सात भागोंमेंसे दो भाग पाये जाते हैं ।

जिस जोधके गोत्रकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके क्षेत्रकी  
अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १९३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

नियमसे वह अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥१९४॥

कारण कि अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण ओघजघन्य क्षेत्रका संख्यात घनांगुल प्रमाण  
अयोगकेवर्लीकी जघन्य अवगाहनामें भाग देनेपर असंख्यात रूप पाये जाते हैं ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥१९५॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य होती है ॥ १६६ ॥

क्योंकि, जघन्य द्रव्यका एक समय अवस्थान देखा जाता है ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ १९७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

१ अ-आ-कामत्तिषु 'कुदो अजहण्णाखेत्तेण', ताप्रती अजहण्णा ! खेत्तेण' इति पाठः ।



## णियमा अजहण्णा अणंतगुणव्भहिया ॥ १६८ ॥

कुदो ? सच्चुकस्सविसोहीए हदसमुत्पत्तियं कादृण उप्पाइदजहण्णाणुभागं पेक्खिय सुहममांपराइएण सच्चविमुद्वेण बद्धुच्चागोदुकस्साणुभागस्स अणंतगुणत्तुवलंभादो । गोद-जहण्णाणुभागे वि उच्चागोदाणुभागो अत्थि' त्ति णासंकणिज्जं, बादरतेउक्काइएसु पलि-दोवमस्म असंखेज्जदिभागमेत्तकालेण उव्वेल्लिदउच्चागोदेसु अइविसोहीए घादिदणीचा-गोदेसु गोदस्म जहण्णाणुभागव्भुवगमादो ।

जस्स गोदवेयणा खेत्तदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ १६९ ॥

सुगमं ।

## णियमा अजहण्णा चउट्टाणपदिदा ॥ २०० ॥

एत्थ जहा णामदव्वस्म चउट्टाणपदिदत्तं परूविदं तथा परूवेदव्वं, विसेसाभावादो ।

तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २०१ ॥

सुगमं ।

## णियमा अजहण्णा अमंग्वेज्जगुणव्भहिया ॥ २०२ ॥

वह नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥१९८॥

कारण कि सर्वोत्कृष्ट विशुद्धिके द्वारा हतसमुत्पत्तिको करके उत्पन्न कराये गये जघन्य अनु-भागकी अपेक्षा सर्वविशुद्ध सूक्ष्मसाम्परायिक संयतके द्वारा बाँधा गया उच्च गोत्रका उत्कृष्ट अनुभाग अनन्तगुणा पाया जाता है ।

शङ्का—गोत्रके जघन्य अनुभागमें भी उच्चगोत्रका जघन्य अनुभाग होता है ?

• समाधान—ऐसी आशङ्का नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, जिन्होंने पत्न्यापमके असंख्यातवें भाग मात्र कालके द्वारा उच्चगोत्रका उद्वेलन किया है व जिन्होंने अतिशय विशुद्धिके द्वारा नीच-गोत्रका घात कर लिया है उन बादर तेजस्काइक जीवोंमें गोत्रका जघन्य अनुभाग स्वीकार किया गया है । अतएव गोत्रके जघन्य अनुभागमें उच्चगोत्रका अनुभाग सम्भव नहीं है ।

जिस जीवके क्षेत्रकी अपेक्षा गोत्रकी वेदना जघन्य होती है उसके द्रव्यकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥१९९॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य चार स्थानोंमें पतित होती है ॥ २००॥

यहाँ जिस प्रकारसे नामकर्मसम्बन्धी द्रव्यके चार स्थानोंमें पतित होनेकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकारसे गोत्रके विषयमें भी उक्त प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ २०१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ २०२ ॥

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'गोदजहण्णाणुभागो अत्थि' इति पाठः ।

कुदो ? ओघजहण्णकालेण एगसमएण जहण्णखेत्तकाले भागे हिदे पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेणूणसागरोत्रमवेसत्तभागुवलंभादो ।

तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २०३ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ॥ २०४ ॥

बादरतेउ-वाउक्काइएसु उक्कस्मविसोहीए घादिदणीचागोदाणुभागेसु गोदाणुभागं जहण्णं करिय तेण जहण्णाणुभागेण सह उजुगदीए सुहुमणिगोदेसु उप्पज्जिय तिममया-हार-तिसमयतब्भवत्थस्स खेत्तेण सह भावो जहण्णओ किण्ण जायदे ? ण, बादरतेउ-वाउक्काइयपज्जत्तएसु जादजहण्णाणुभागेण सह अण्णत्थ उप्पत्तीए अभावादो । जदि अण्णत्थ उप्पज्जदि तो णियमा अणंतगुणवड्डीए वड्ढिदो चैव' उप्पज्जदि ण अण्णहा । कधमेदं णव्वदे ? जहण्णखेत्त'वेयणाए भाववेयणा णियमा अणंतगुणा त्ति सुत्तवयणादो ।

जस्स गोदवेयणा कालदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २०५ ॥

क्योंकि, एक समय रूप ओघ जघन्य कालका जघन्य क्षेत्रके कालमें भाग देनेपर पल्यो-पमके असंख्यातत्रेण भागसे हीन एक सागरापमके सात भागोंमेंसे दो भाग पाये जाते हैं ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥२०३॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥२०४॥

शङ्का—जिन्होंने उत्कृष्ट विशुद्धिके द्वारा नीचगोत्रके अनुभागका घात कर लिया है उन बादर तेजकायिक व वायुकायिक जीवोंमें गोत्रके अनुभागको जघन्य करके उस जघन्य अनुभागके साथ ऋजुगतिके द्वारा सूक्ष्म निगोद जीवोंमें उत्पन्न होकर त्रिसमयवर्ती आहारक और तद्भवस्थ होनेके तृतीय समयमें वर्तमान उसके क्षेत्रके साथ भाव जघन्य क्यों नहीं होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, बादर तेजकायिक व वायुकायिक पर्याप्तक जीवोंमें उत्पन्न जघन्य अनुभागके साथ अन्य जीवोंमें उत्पन्न होना सम्भव नहीं है । यदि वह अन्य जीवोंमें उत्पन्न होता है तो नियमसे वह अनन्तगुणवृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त होकर ही उत्पन्न होता है, अन्य प्रकारसे नहीं ।

शङ्का—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह "जघन्य क्षेत्रवेदनाके साथ भाववेदना नियमसे अनन्तगुणी होती है" इस सूत्रवचनसे जाना जाता है ।

जिस जीवके गोत्रकी वेदना कालकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके वह क्या द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है या अजघन्य ॥ २०५ ॥

१ अ-आ-काप्रतिषु 'वड्ढिदो ण चैव'; ताप्रती 'वड्ढिदो [ ण ] चैव' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'जहण्णखेत्त' इति पाठः ।

सुगमं ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा । जहण्णादो अजहण्णा पंचट्ठाण-  
पदिदा ॥ २०६ ॥

जदि खविदकम्मंसियलक्खणेणगदेण<sup>१</sup> अजोगिचरिमसमए कालो<sup>२</sup> जहण्णो कदो  
तो कालेण सह दव्वं पि जहण्णं होदि । अह जइ अण्णहा आगदो तो पंचट्ठाणपदिदा,  
परमाणुत्तरकमेण चत्तारिपुरिसे अस्सिदूण तएथ पंचवड्ढिदंसणादो । तामिं परूवणा  
जाणिय कायव्वा ।

तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २०७ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणब्भहिया ॥ २०८ ॥

कुदो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णोमाहणाए संखेज्जंगुलमेत्तअजोगि-  
जहण्णखेत्ते भागे हिदे वि असंखेज्जरुवोवलंमादो ।

तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २०९ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ॥ २१० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य भी होती है और अजघन्य भी । जघन्य की अपेक्षा अजघन्य  
पाँच स्थानोंमें पतित है ॥ २०६ ॥

यदि क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे आये हुए जीवके द्वारा आयोगकेवलीके अन्तिम समयमें काल  
जघन्य किया गया है तो कालके साथ द्रव्य भी जघन्य होता है परन्तु यदि वह अन्य स्वरूपसे आया  
है तो उक्त वेदना पाँच स्थानोंमें पतित होती है, क्योंकि, चार पुरुषोंका आश्रय करके वहाँ परमाणु  
अधिकताके क्रमसे पाँच वृद्धियाँ देखी जाती हैं । उन वृद्धियों की प्ररूपणा जानकर करनी चाहिये

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ २०७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियम से अजघन्य असंख्यातगुणी होती है ॥ २०८ ॥

कारण कि अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य अवगाहनाका संख्यात घनांगुलां प्रमाण  
अयोगकेवलीके जघन्य क्षेत्रमें भाग देनेपर भी असंख्यात रूप पाये जाते हैं ।

उसके भावकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ २०९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥ २१० ॥

१ अ-आ-काप्रतिपु 'लक्खणेणगदेण' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'कालदो' इति पाठः ।

कुदो ? बादरतेउ-वाउक्काह्यपज्जत्तजहण्णाणुभागं पेक्खिदूण सव्वविसुद्धेण सुहुम-  
सांपराइएण बद्धचाओदुक्कस्साणुभागस्स अणंतगुणत्तवलंभादो ।

जस्स गोदवेयणा भावदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा  
अजहण्णा ॥ २११ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा चउट्टाणपदिदा ॥ २१२ ॥

तप्पाओग्ग'खविदकम्मंसियजहण्णदव्वमादिं कारूण चत्ता रिपुरिसे अस्सिदूण  
दव्वस्स चउट्टाणपदिदत्तं परूवेदव्वं ।

तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २१३ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणव्वभहिया ॥ २१४ ॥

कुदो ? तिसमयआहार-तिसमयतव्वभत्थसुहुमणिगोदजहण्णोगाहणं पेक्खिदूण जहण्ण-  
भावसामिवादरतेउ-वाउपज्जत्तओगाहणाए असंखेज्जगुणत्तदंसणादो । ण च सुहुमो-  
गाहणाए बादरोगाहणा सरिसा ऊणा वा होदि किं तु असंखेज्जगुणा चेव होदि । कुदो  
एदं णव्वदे ? ओगाहणादंडयसुत्तादो ।

कारण यह कि बादर तेजकायिक व बादर वायुकायिक पर्याप्तकोंमें हुए जघन्य अनुभागकी  
अपेक्षा सर्वविशुद्ध सूक्ष्मसाम्परायिक संयत के द्वारा बाँधा गया उच्च गोत्रका उत्कृष्ट अनुभाग  
अनन्तगणा पाया जाता है ।

जिस जीवके गोत्रकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके द्रव्यकी अपेक्षा  
वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ २११ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य चार स्थानोंमें पतित होती है ॥ २१२ ॥

तत्प्रायोग्य क्षपितकर्मांशिक जीवके जघन्य द्रव्यसे लेकर चार पुरुषोंका आश्रय करके  
द्रव्यके चारस्थानों में पतित होनेकी प्ररूपणा करनी चाहिये ।

उसके क्षेत्रकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ २१३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ २१४ ॥

कारण कि तिसमयवर्ती आहारक और तद्भवत्थ होनेके तृतीय समयमें वर्तमान सूक्ष्म  
निगोद जीवकी जघन्य अवगाहनाकी अपेक्षा जघन्य भावके स्वाभिभूत बादर तेजकायिक व  
बादर वायुकायिक पर्याप्तकी अवगाहना असंख्यातगुणी देखी जाती है । बादर जीवकी अव-  
गाहना सूक्ष्म जीवकी अवगाहनाके बराबर या उससे हीन नहीं होती है, किन्तु वह उससे अ-  
संख्यातगुणी हो होती है ।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'तप्पाओग्गा-' इति पाठः ।

तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २१५ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणब्भहिया ॥ २१६ ॥

एदं पि सुगमं । एवं जहण्णए सत्थाणवेयणासण्णियासे समत्ते सत्थाणवेयणसण्णियासो परिसमत्तो ।

जो सो परत्थाणवेयणसण्णियासो सो दुविहो—जहण्णओ परत्थाणवेयणसण्णियासो चेव उक्कस्सओ परत्थाणवेयणसण्णियासो चेव ॥२१७॥

एवं परत्थाणवेयणसण्णियासो दुविहो चेव होदि, अण्णस्स असंभवादो । जहण्णुक्कस्ससंजोगेण तिविहो किण्ण जायदे ? ण, दोहितो वदिरित्तसंजोगाभावादो । [ ण ] अणुभयपक्खो वि, तस्स सससिंसमानत्तादो ।

जो सो जहण्णओ' परत्थाणवेयणसण्णियासो सो थप्पो ॥२१८॥

अहिययअणाणुपुव्वित्तादो । 'सा किमट्ठमेत्थ विवक्खिज्जदे ? तम्मिह अवगदे सुहेण जहण्णओ परत्थाणवेयणसण्णियासो अवगम्मदि त्ति ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह अल्पबहुत्वदण्डक सूत्र से जाना जाता है ।

उसके कालकी अपेक्षा वह क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ २१५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ २१६ ॥

यह सूत्र भी सुगम है । इस प्रकार जघन्य स्वस्थान वेदना संनिकर्ष समाप्त होनेपर स्वस्थान वेदना संनिकर्ष समाप्त हुआ ।

जो वह परस्थान वेदनासंनिकर्ष है वह दो प्रकारका है—जघन्य परस्थान वेदना संनिकर्ष और उत्कृष्ट परस्थान वेदना संनिकर्ष ॥ २१७ ॥

इस प्रकारसे परस्थानवेदना संनिकर्ष दो प्रकारका ही है, क्योंकि, और अन्यकी सम्भावना नहीं हैं।

शंका—जघन्य और उत्कृष्टके संयोगसे वह तीन प्रकारका क्यों नहीं होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, दोनोंसे भिन्न संयोगका अभाव है । अनुभय पक्ष भी सम्भव नहीं है, क्योंकि, वह खरगोशके सींगोंके समान असम्भव है ।

जो वह जघन्य परस्थान वेदनासंनिकर्ष है वह अभी स्थगित रखा जाता है ॥२१८॥

कारण कि यहाँ आनुपूर्विका अधिकार नहीं है ।

शंका—उसकी यहाँ विवक्षा किसलिये की जा रही है ?

समाधान—उत्कृष्ट परस्थानवेदना संनिकर्षका ज्ञान हो जानेपर चूंकि जघन्य परस्थानवेदना संनिकर्ष सुखपूर्वक जाना जा सकता है, अतएव यहाँ उसकी विवक्षा की गई है ।

१ अ-काप्रत्यो. 'जहण्णाओ' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'सो' इति पाठः ।

जो सो उक्कस्सओ परत्थाणवेयणसण्णियासो सो चउव्विहो—  
दव्वदो खेत्तदो कालदो भावदो चेदि ॥ २१६ ॥

एवं चउव्विहो चैव, अण्णस्स अणुवलंभादो । एगसंजोग-दुसंजोग-तिसंजोग-चदु-  
संजोगेहि पण्णारसविहो किण्ण जायदे ? ण, संजोगस्स जच्चंतरीभूदस्स अणुवलंभादो ।  
ण सव्वप्पणा' संजोगो, दोण्णमेगदरस्स अभावेण संजोगाभावप्पसंगादो । ण एगदेसेण,  
संजोगो, संजुत्तभावस्स अभावप्पसंगादो इयरत्थ वि संजोगाभावप्पसंगादो । तदो एदेण  
अहिप्पाएण चउव्विहो चैव उक्कस्सवेयणासण्णियासो त्ति सिद्धं ।

जस्स णाणावरणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सा तस्स छण्णं कम्माण-  
माउववज्जाणं दव्वदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ २२० ॥

सुगमं ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा, उक्कस्सादो अणुक्कस्सा विट्ठाण-  
पदिदा ॥ २२१ ॥

जो वह उत्कृष्ट परस्थानवेदनासंनिकर्ष है वह द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी  
अपेक्षा चार प्रकारका है ॥ २१९ ॥

इस प्रकारसे वह चार प्रकारका ही है, क्योंकि, उनसे भिन्न और कोई भेद नहीं पाया  
जाता है ।

शंका—एकसंयोग, द्विसंयोग, त्रिसंयोग और चतुःसंयोगसे वह पन्द्रह प्रकारका क्यों  
नहीं होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उनसे भिन्न जात्यन्तरीभूत संयोग पाया नहीं जाता । [ यदि वह  
पाया जाता है तो क्या सर्वात्मक स्वरूपसे अथवा एकदेश स्वरूपसे ? ] वह संयोग सर्वात्मक  
स्वरूपमें तो सम्भव है नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे दोनोंमेंसे एकका अभाव हो जानेके कारण  
संयोगके ही अभावका प्रसंग आता है । एकदेश रूपसे भी वह सम्भव नहीं है, क्योंकि, ऐसा  
माननेपर संयुक्तताके अभावका प्रसंग आता है, अथवा अन्यत्र भी संयोगके अभावका प्रसंग  
होना चाहिये । अतएव इस अभिप्रायसे चार प्रकारका ही उत्कृष्ट वेदनासंनिकर्ष है यह सिद्ध  
होता है ।

जिस जीवके ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके  
आयुको छोड़कर शेष छह कर्मोंकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या  
अनुत्कृष्ट ॥ २२० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी । उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट दो  
स्थानोंमें पतित है ॥ २२१ ॥

१ अ-काप्रत्योः 'सव्वपिणा', आप्रतो 'सव्वपिएण' इति पाठः ।

सुद्धणयविसयगुणिदकम्मंसियलक्खणेण<sup>१</sup> आगंतूण णेरइयचरिमसमए द्विदस्म दव्वं<sup>२</sup> णाणावरणीयदव्वेण सह छणं कम्माणं दव्वं उक्कस्सयं होदि । अह णाणावरणीय-दव्वस्स सुद्धणयविसयगुणिदकम्मंसियो होदूण जदि सेसकम्माणमसुद्धणयविसयगुणिद-कम्मंसियो होदि तो तेसिं दव्ववेयणा अणुक्कस्सा । सा वि विट्ठाणपदिदा, अण्णस्सासंभ-वादो । एदं दव्वद्वियणयसुत्तं । संपहि पज्जवद्वियणयाणुग्गहट्टुमुत्तरसुत्तं भणदि—

अणंतभागहीणा वा असंखेज्जभागहीणा वा ॥ २२२ ॥

णाणावरणीयदव्वस्स उक्कस्ससंचयं कादूण जदि सेसं छकम्माणमेगपदेसुणुक्कस्स-संचयं करेदि तो तेसिं दव्ववेयणा अणुक्कस्सा होदूण अणंतभागहीणा । को पडिभागो ? उक्कस्सदव्वं । दुपदेसुणस्स उक्कस्सदव्वस्स संचए कदे वि अणंतभागहीणा । को पडिभागो ? उक्कस्सदव्वदुभागो । एवमेदेण कमेण अणंतभागहाणी होदूण ताव गच्छदि जाव उक्कस्स-दव्वमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडेदूण तत्थ एगखंडमुक्कस्सदव्वादो परिहीणं ति । तत्तो पट्टुडि असंखेज्जभागहाणी होदूण गच्छदि जाव उक्कस्सदव्वं तप्पाओग्गेण पलिदोवमस्स असं-असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडेण परिहीणं ति । अहियं किण्ण जिम्हज्जदे ? ण, गुणिदकम्मंसियम्मि उक्कस्सेण जदि खत्रो होदि तो एगममयपवट्ठो चेव भिज्जदि ति

शुद्धनयके विषयभूत गुणितकर्माशिक स्वरूपसे आकर नारक भवके अन्तिम समयमें स्थित जीवके ज्ञानावरणीयके द्रव्यके साथ छह कर्मोंका द्रव्य उत्कृष्ट होता है । परन्तु ज्ञाना-वरणीय द्रव्यका शुद्धनयका विषयभूत गुणितकर्माशिक होकर यदि शेष कर्मोंका अशुद्धनयका विषयभूत गुणितकर्माशिक होता है तो उनकी द्रव्यवेदना अनुत्कृष्ट होती है । वह भी द्विगथानपतित है, क्योंकि, यहाँ अन्य स्थानकी सम्भावना नहीं है । यह द्रव्यार्थिकनयका आश्रय करनेवाला सूत्र है । अब पर्यायार्थिक नयके अनुग्रहार्थ आगेका सूत्र कहते हैं—

अनन्तभागहीन अथवा असंख्यातभागहीन होती है ॥ २२२ ॥

ज्ञानावरणीय द्रव्यका उत्कृष्ट संवय करके यदि शेष छह कर्मोंका एक प्रदेशहीन उत्कृष्ट सञ्चय करता है तो उनकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट होकर अनन्तभागहीन होती है । प्रतिभाग क्या है ? उत्कृष्ट द्रव्य प्रतिभाग है । दो प्रदेशोंमें हीन उत्कृष्ट द्रव्यका सञ्चय करनेपर भी अनन्तभाग हीन होती है । प्रतिभाग क्या है ? उत्कृष्ट द्रव्यका द्वितीय भाग प्रतिभाग है । इस प्रकार इस क्रमसे अनन्तभागहीन होकर तब तक जाती है जब तक कि उत्कृष्ट द्रव्यको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमेंसे एक खण्ड उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे हीन होता है । वहाँसे लेकर उत्कृष्ट द्रव्यको तत्प्रायोग्य पत्थोपमके असंख्यातसे भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे हीन होने तक असंख्यातभागहीन होकर जाती है ।

शंका—अधिक हीन क्यों नहीं होता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, गुणितकर्माशिक जीवमें उत्कृष्टरूपसे यदि क्षय होता है तो एक

१ अ-आ-कप्रतिपु 'लक्खणे', ताप्रती'लक्खणे [ण] इति पाठः । २ ताप्रती [दव्वं] इत्येवंविधोऽत्र पाठः ।

गुरुवदेसादो । तस्मा दो चैव हाणीयो गुणितकम्मंसिए होंति त्ति सिद्धं ।

तस्स आउअवेयणा दव्वदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ २२३ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ॥ ॥ २२४ ॥

कुदो ? गुणितकम्मंसियचरिमसमयणोरइयआउअदव्वं एगसमयपबद्धस्स असंखेज्ज-  
दिभागो, दिवड्डुगुणहाणिगुणितअण्णोण्णवन्धरासिणा बंधगद्धामेत्तसमयपबद्धेसु ओवड्ढि-  
देसु एगसमयपबद्धस्स असंखेज्जभागुवलंभादो' । आउअस्स उक्कस्सदव्वं पुण 'वेउक्कस्स-  
बंधगद्धामेत्तसमयपबद्धा । तेण सगउक्कस्सदव्वं पेक्खिदूण गुणितकम्मंसियआउअदव्व-  
वेयणा असंखेज्जगुणहीणा । जदि वि आउअदव्वम्मि परभवियम्मि असंखेज्जाओ गुण-  
हाणीयो ण गलंति तो वि णाणावरणीयादिमत्तकम्मं गुणितकम्मंसिए आउअदव्वस्स  
असंखेज्जगुणहीणमेव, जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गेण जहण्णएण  
जोगेण बंधदि त्ति सुत्तवयणादो ।

एवं छण्णं कम्माणमाउववज्जाणं ॥ २२५ ॥

जहा णाणावरणीयस्स परव्वणा कदा तहा छण्णं कम्माणं कायव्वा, विसेसाभावादो ।

समयप्रबद्धका ही क्षय होता है; ऐसा गुरुका उपदेश है । इस कारण गुणितकर्मांशिक जीवमें दो ही हानियाँ होती हैं, यह सिद्ध होता है ।

उसके आयु कर्मकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या अनु-  
त्कृष्ट ॥ २२३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट असंख्यातगुणी हीन होती है ॥ २२४ ॥

कारण यह कि गुणितकर्मांशिक चरम समयवर्ती नारकीका आयुद्रव्य एक समयप्रबद्धके  
असंख्यातवै भाग प्रमाण होता है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानियोंमें गुणित अन्योन्याभ्यस्त राशि द्वारा  
बन्धककाल प्रमाण समयप्रबद्धोंके अपवर्तित करनेपर एक समयप्रबद्धका असंख्यातवै भाग पाया  
जाता है । परन्तु आयु कर्मका उत्कृष्ट द्रव्य दो उत्कृष्ट बन्धककाल प्रमाण समयप्रबद्धोंके बराबर  
है । इसलिये अपने उत्कृष्ट द्रव्यकी अपेक्षा गुणितकर्मांशिक जीवके आयु द्रव्यकी वेदना असंख्यात-  
गुणी हीन होती है । यद्यपि परभव सम्बन्धी आयु कर्म के द्रव्यमें से असंख्यात गुणहानियाँ नहीं  
गलती हैं तो भी ज्ञानावरणादिक सात कर्म युक्त गुणितकर्मांशिक जीवमें आयुका द्रव्य असंख्यात-  
गुणा हीन ही होता है, क्योंकि, जब जब आयु कर्मको बाँधता है तब तब तत्प्रायोग्य जघन्य योगमे  
बाँधता है, ऐसा सूत्र वचन है ।

इसी प्रकारसे आयुको छोड़ कर शेष छह कर्मोंकी प्ररूपणा है ॥ २२५ ॥

जिस प्रकार ज्ञानावरणीयकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार छह कर्मोंकी प्ररूपणा करनी  
चाहिये, क्योंकि, उममें कोई विशेषता नहीं है ।

१ अ-आ काप्रतिपु 'असंखेज्जआउवलंभादो', ताप्रतौ 'असंखेज्जआ ( भाग ) उवलंभादो' इति पाठः ।

२ अ-आ-काप्रतिपु 'पुण चैव उक्कस्स' इति पाठः ।



जस्स आउअवेयणा दव्वदो उक्कस्सा तस्स सत्तणं कम्माणं  
वेयणा दव्वदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ २२६ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा चउट्टाणपदिदा ॥ २२७ ॥

तं जहा—गुणिकम्मसिओ मत्तमपुठवीदो आगंतूण एग-दो-तिण्णिभवगहणाणि पंचिदियतिरिक्खेसु भमिय पच्छा एहंदिएसु उववण्णो । एग-दो-तिण्णिभवगहणाणि त्ति किमट्टं तिण्णं पि णिहेसो कीरदे ? आहरियोवदेसवहुत्तजाणावणट्टं । पुणो पुव्वकोडाउअ-तिरिक्खेसु मणुस्सेसु वा आउअं बंधिय पुव्वकोडितिभागम्मि ठाइदूण पुणरवि जलचरेसु पुव्वकोडाउअं बंधिय तत्थुप्पज्जिय कदलीघादेण भुंजमाणाउअं घादिय उक्कस्सबंधगद्दाए उक्कस्सजोगेण च पुव्वकोडाउए पवद्धे आउअदव्वमुक्कस्सं होदि । सेससत्तकम्मदव्वं पुण उक्कस्सदव्वं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडेदूण तत्थ एगखंडेण हीणं होदि । तदो प्पहुडि असंखेज्जभागहाणी होदूण गच्छदि जाव उक्कस्ससंखेज्जमुक्कस्सदव्वस्स हाणिआगमणट्टं भागहारो जादो त्ति । तत्तो प्पहुडि उवरि संखेज्जभागहाणी होदि जाव उक्कस्सदव्वस्स हाणिआगमणट्टं दोरूवाणि भागहारो जादाणि त्ति । तदो प्पहुडि संखेज्जगुणहाणी होदि जाव जहण्णपरित्तासंखेज्जेण उक्कस्सदव्वे खंडिदे तत्थ एगखंडमवसेसं ति । एत्तो प्पहुडि

जिस जीवके आयु कर्मकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके सात कर्मोंकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ २२६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट चार स्थानोंमें पतित है ॥ २२७ ॥

यथा—गुणितकर्माशिक जीव सातवीं पृथिवीसे आकर एक दो तीन भवग्रहण प्रमाण पंचे-द्रिय जीवोंमें परिभ्रमण करके पीछे एकेन्द्रिय जीवोंमें उ पन्न हुआ ।

शंका - 'एक दो तीन भवग्रहण प्रमाण' इस प्रकार तीनका भी निर्देश किसलिये किया जा रहा है ?

समाधान—उक्त निर्देश आचार्योपदेशके बहुत्वका ज्ञापन करानेके लिये किया गया है ।

पश्चात् पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाले तिर्यंचों या मनुष्योंमें आयुको बाँधकर पूर्वकोटिके त्रिभागमें स्थित होकर फिरसे भी जलचर जीवोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बाँधकर उनमें उत्पन्न हों कदलीघातसे भुज्यमान आयुको घातकर उत्कृष्ट बन्धककालमें उत्कृष्ट योगके द्वारा पूर्वकोटि मात्र आयुके बाँधनेपर आयुका द्रव्य उत्कृष्ट होता है । परन्तु शेष सात कर्मोंका द्रव्य उत्कृष्ट द्रव्यको पत्योपमके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर उसमें एक खण्डसे हीन होता है । उससे लेकर उत्कृष्ट द्रव्यकी हानिको लानेके लिए उत्कृष्टसंख्यातके भागहार होने तक असंख्यातभागहानि होकर जाती है । वहाँसे लेकर आगे उत्कृष्ट द्रव्यकी हानिको लानेके लिये दो अंश भागहार होनेतक संख्यातभागहानि होती है । यहाँसे लेकर जघन्य परीतासंख्यातसे उत्कृष्ट द्रव्यको खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डके शेष रहने तक संख्यात-

असंखेज्जगुणहाणी होदूण गच्छदि जाव आउअउकस्सदव्वाविरोहिखविदकम्मंसियजहण्ण-  
दव्वं ति । एवमाउए उकस्से जादे सेसकम्माणं चउट्टाणपदिदत्तं सिद्धं । संपहि पज्जव-  
ट्टियणयाणुग्गहट्टं उत्तरसुत्तं भणदि—

असंखेज्जभागहीणा वा संखेज्जभागहीणा वा संखेज्जगुणहीणा वा  
असंखेज्जगुणहीणा वा ॥ २२८ ॥

सुगमं ।

जस्स णाणावरणीयवेयणा खेत्तदो उकस्सा तस्स दंसणावरणीय-  
मोहणीय-अंतराइयवेयणा खेत्तदो किमुकस्सा अणुकस्सा ॥ २२९ ॥

सुगमं ।

उकस्सा ॥ २३० ॥

णाणावरणेणोव सेसघादिकम्मोहि वि अट्टुट्टमरज्जुआयदं संखेज्जसूचीअंगुलविस्थार-  
बाहल्लं सव्वं पि खेत्तं फोसिदं, सव्वकम्माणं वि जीवदुवारेण भेदाभावादो । तेण एक्केकस्स  
घादिकम्मस्स उकस्सखेत्ते जादे सेसकम्माणं पि खेत्तमुकस्समेवे त्ति सिद्धं ।

तस्स वेयणीय-आउअ-णामा-गोदवेयणा खेत्तदो किमुकस्सा  
अणुकस्सा ॥ २३१ ॥

गुणहानि होती है । यहाँसे लेकर आयुर्कर्मके उत्कृष्ट द्रव्यके अविरोधी क्षपितकर्मांशिकके जघन्य  
द्रव्य तक असंख्यातगुणहानि हांकर जाती है । इस प्रकार आयुके उत्कृष्ट होनेपर शेष कर्म द्रव्य  
चार स्थानोंमें पतित है, यह सिद्ध होती है । अब पर्यायार्थिक नयके अनुप्रहार्य आगेका सूत्र कहते हैं  
वह असंख्यातभागहीन, संख्यातभागहीन, संख्यातगुणहीन अथवा असंख्यातगुण-  
हीन होती है ॥ २२८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जिस जीवके ज्ञानावरणीयकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके  
दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तरायकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है  
अथवा अनुत्कृष्ट ॥ २२९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उत्कृष्ट होती है ॥ २३० ॥

ज्ञानावरणके समान ही शेष घाति कर्मोंके द्वारा भी साढ़े तीन राजु आयत व संख्यात  
सूच्यगुल विस्तार एवं बाहल्यवाला सभी क्षेत्र स्पर्श किया गया है, क्योंकि, सभी कर्मोंके जीव  
द्वारा कोई भेद नहीं है । इसीलिये एक एक घाति कर्मका उत्कृष्ट क्षेत्र होनेपर शेष कर्मोंका भी क्षेत्र  
उत्कृष्ट ही होता है, यह सिद्ध है ।

उसके वेदनीय, आयु, नाम और गोत्रकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट  
होती है या अनुत्कृष्ट ॥ २३१ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुकस्सा असंखेज्जगुणहीणा ॥ २३२ ॥

कुदो ? महामच्छुकस्सखेत्तेण घणलोगे भागे हिदे पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्त-  
गुणगारुवलंभादो ।

एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं ॥ २३३ ॥

जहा णाणावरणीयस्स परूवणा कदा तहा सेसतिण्णं घादिकम्माणं परूवणा  
कायच्चा, अविसेसादो ।

जस्स वेयणीयवेयणा खेत्तदो उक्कस्सा तस्स णाणावरणीय-दंस-  
णावरणीय-मोहणीय-अंतराइयवेयणा खेत्तदो उक्कस्सिया णत्थि ॥२३४॥

कुदो ? घादिचउक्कस्स लोणपूरणकाले अभावादो । किमट्ठं पुव्वमेव तदभावो<sup>१</sup> ?  
ण, साभावियादो । ण च सहावो परपज्जणियांगारिहो, विरोहादो ।

तस्स आउव-णामा-गोदवेयणा खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुकस्सा ॥२३५॥

सुगमं ।

यह सूत्र सुग

वह नियमसे अनुत्कृष्ट असंख्यातगुणीहीन होती है ॥ २३२ ॥

कारण यह कि महामत्स्यके उत्कृष्ट क्षेत्रका घनलोकमें भाग देनेपर प्रतरका असंख्यातवाँ  
भाग मात्र गुणकार पाया जाता है ।

इसी प्रकार दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तरायकी प्ररूपणा करनी  
चाहिये ॥ २३३ ॥

जिस प्रकारसे ज्ञानावरणीयकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकारसे शेष तीन घाति कर्मोंकी  
प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उनमें कोई विशेषता नहीं है ।

जिस जीवके वेदनीयकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके ज्ञाना-  
वरणीय, दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तरायकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट नहीं  
होती ॥ २३४ ॥

कारण कि लोकपूरणकालमें चारों घातिकर्मोंका अभाव है ।

शंका—घनका अभाव पहिले ही किसलिये हो जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ऐसा स्वभावसे होता है, और स्वभाव दूसरोंके प्रभुके योग्य  
नहीं होता है; क्योंकि, उसमें विरोध है ।

उसके आयु, नाम और गोत्रकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या  
अनुत्कृष्ट ॥ २३५ ॥

यह, सूत्र सुगम है ।

१ अ-आ-काप्रतिपु 'तदाभावो' इति पाठः ।

उक्कस्सा ॥ २३६ ॥

कुदो ? लोगे आवूरिदे जीवादो अभिष्णाणमेदेसि कम्माणं वेयणीयस्सेव 'सव्व-  
लोगावट्ठाणुवलंमादो ।

एवमाउअ-णामा-गौदाणं ॥ २३७ ॥

जहा वेयणीए णिरुद्धे सेसकम्माणं परूवणा कदा तहा एदेसु वि तिसु कम्मेसु  
णिरुद्धेसु परूवणा कायव्वा ।

जस्स णाणावरणीयवेयणा कालदो उक्कस्सा तस्स छण्णं कम्माण-  
माउअवज्जाणं वेयणा कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ २३८ ॥  
सुगमं ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा, उक्कस्सादो अणुक्कस्सा असंखेज्जभा-  
गहीणा ॥ २३६ ॥

णाणावरणीएण सह जदि सेसलकम्मेहि उक्कस्सट्ठिदी पवट्ठा तो णाणावरणीएण  
सह सेसलकम्माणि वि ट्ठिदिं पडुच्च उक्कस्साणि चेव होंति । जदि पुण विसेसपच्चएहि  
सेमकम्माणि विगलाणि होंति तो णाणावरणट्ठिदीए उक्कस्सीए संतीए सेसकम्मट्ठिदी

उत्कृष्ट होती है ॥ २३६ ॥

कारण कि लोकके पूर्ण होनेपर अर्थात् लोकपूरणसमुद्रातमें जीवमें अभिन्न इन कर्मोंका  
वेदनीयके ही समान सब लोकमें अवस्थान पाया जाता है ।

इसी प्रकार आयु, नाम और गोत्रकी विवक्षामें भी प्ररूपणा करनी  
चाहिये ॥ २३७ ॥

जिस प्रकारसे वेदनीय कर्मकी विवक्षामें शेष कर्मोंकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकारसे  
इन तीन कर्मोंकी विवक्षामें प्ररूपणा करनी चाहिये ।

जिसके ज्ञानावरणीयकी वेदना कालकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके आयुको  
छोड़ शेष छह कर्मोंकी वेदना कालकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या अनु-  
त्कृष्ट ॥ २३८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी । उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट  
असंख्यातभाग हीन होती है ॥२३९ ॥

ज्ञानावरणीयके साथ यदि शेष छह कर्मोंकी उत्कृष्ट स्थिति बाँधी गई है तो ज्ञानावरणीयके  
साथ शेष छह कर्म भी स्थितिकी अपेक्षा उत्कृष्ट ही होते हैं । परन्तु यदि विशेष प्रत्ययोंसे शेष कर्म  
विकल होते हैं तो ज्ञानावरणीयकी स्थितिके उत्कृष्ट होनेपर शेष कर्मोंकी स्थिति अनुत्कृष्ट होती है,

अणुकस्सा होदि, विसेसपञ्चयविगलत्तणेण एगसमयमादिं कादूण जाव <sup>(३)</sup> प्रकस्सेण पलिदो-  
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तद्धिदीणं परिहाणिदंसणादो । परिहीणद्धिदीणं को पडिभागो ?  
सादिरेयउकस्सावाहा । कुदो ? उकस्सावाहाए उकस्सद्धिदीए खंडिदाए तत्थ एगखंडस्स  
रूवूणमेत्तस्स परिहाणिदंसणादो । उकस्सेण एत्तिया चेव हाणी होदि, अण्णहा आवाहाहा-  
णीए णाणावरणीयस्स वि उकस्सद्धिदीए अभावप्पसंगादो ।

तस्स आउववेयणा कालदो किमुकस्सा अणुकस्सा ॥ २४० ॥

सुगमं ।

उकस्सा वा अणुकस्सा वा, उकस्सादो अणुकस्सा चउट्टाण  
पदिदा ॥ २४१ ॥

णाणावरणीयद्धिदीए ब्रह्मकम्मियम्ह वज्झमाणियाए जदि आउअस्स वि पुव्व-  
कोडितिभागपढमसमए उकस्सबंधो होदि तो णाणावरणीयद्धिदीए सह आउद्धिदी  
वि उकस्सा होदि । अण्णहा अणुकस्सा होदूण चउट्टाणपदिदा होदि । तं  
जहा—णाणावरणीयस्स उकस्सद्धिदिं बंधमाणेण समऊणदुसमऊणादिकमेण  
पुव्वकोडितिभागाहियतेत्तीससागरोवमाणि उकस्ससंखेज्जेण खंडिय तत्थ  
एगखंडमेत्तं जाव परिहाइदूण आउए पबद्धे असंखेज्जभागहाणी होदि । तत्तो

क्योंकि, विशेष प्रत्ययोंसे विकल होनेके कारण एक समयसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे पत्योपमके  
असंख्यातवें भाग मात्र स्थितियोंकी हानि देखी जाती है ।

शंका—हीन स्थितियोंका प्रतिभाग क्या है ?

समाधान—उनका प्रतिभाग साधिक उत्कृष्ट आबाधा है, क्योंकि, उत्कृष्ट आबाधासे उत्कृष्ट  
स्थितिको खण्डित करनेपर उसमें एक कम एक खण्ड मात्रकी हानि देखी जाती है ।

उत्कृष्टसे इतनी मात्र ही हानि होती है, क्योंकि, अन्यथा आबाधाकी हानि होनेपर ज्ञाना-  
वरणीयकी भी उत्कृष्ट स्थितिके अभावका प्रसंग आता है ।

उसके आयुकी वेदना कालकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ २४० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी । उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट चार  
स्थानोंमें पतित है ॥ २४१ ॥

ज्ञानावरणीयकी उत्कृष्ट स्थितिके बाँधते समय यदि आयुकर्मका भी पूर्वकोटिके त्रिभागके  
प्रथम समयमें उत्कृष्ट बन्ध होता है तो ज्ञानावरणीयकी स्थितिके साथ आयुकी स्थिति भी उत्कृष्ट  
होती है । इसके विपरीत वह अनुत्कृष्ट होकर चार स्थानोंमें पतित होती है । यथा—ज्ञाना-  
वरणीयकी उत्कृष्ट स्थितिके बाँधनेवाले जीवके द्वारा एक समय कम दो समय कम इत्यादि क्रमसे  
पूर्वकोटिके त्रिभागसे अधिक तृतीस सागरोपमोंको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमें एक खण्ड  
मात्र तक हीन होकर आयुके बाँधनेपर असंख्यातभागहानि होती है । वहांसे लेकर आयुकी

प्पहुडि आउअस्स संखेज्जभागहाणी होदूण गच्छदि जाव उक्कस्सट्ठिदीए दुभागबंधो त्ति । तत्तो प्पहुडि संखेज्जगुणहाणी होदि जाव णाणावरणीयउक्कस्सट्ठिदीए सह आउअस्स उक्कस्सट्ठिदिं जहण्णपरित्तासंखेज्जेण खंडेदूण तत्थ एगखंडमेत्तआउट्ठिदी' पबद्धा त्ति । तत्तो प्पहुडि असंखेज्जगुणहाणी होदूण गच्छदि जाव तप्पाओग्गअंतोमुहुत्तमेत्तट्ठिदि त्ति । कथं णाणावरणीयउक्कस्सट्ठिदिपाओग्गपरिणामेहि आउअस्स चउट्ठाणपदिदो बंधो जायदे ? ण एस दोसो, णाणावरणीयउक्कस्सट्ठिदिबंधपाओग्गपरिणामेसु वि अंतो-मुहुत्तमेत्तआउट्ठिदिबंधपाओग्गपरिणामाणं संभवादो । कथमेगो परिणामो भिण्णकज्ज-कारओ ? ण, सहकारिकारणसंबंधमेएण तस्स तदविरोहादो ।

एवं छण्णं कम्माणं आउववज्जाणं ॥ २४२ ॥

जहा णाणावरणीए णिरुद्धे सेसकम्माणं सण्णियासो कओ तथा सेसछकम्माण-माउववज्जाणं कायव्वं, विसेसाभावादो ।

जस्स आउअवेयणा कालदो उक्कस्सा तस्स सत्तण्णं कम्माणं वेयणा कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ २४३ ॥

सुगमं ।

संख्यातभाग हानि होकर उत्कृष्ट स्थितिके द्वितीय भागका बन्ध होने तक जाती है । वहाँसे लेकर ज्ञानावरणीयकी उत्कृष्ट स्थितिके साथ आयुकी उत्कृष्ट स्थितिको जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित कर उसमें एक खण्ड प्रमाण आयुकी स्थितिके बाँधने तक संख्यातगुणहानि होती है । वहाँसे लेकर तत्प्रायोग्य अन्तर्मुहूर्त मात्र स्थिति तक असंख्यातगुणहानि होकर जाती है ।

शंका—ज्ञानावरणीयकी उत्कृष्ट स्थिति योग्य परिणामोंके द्वारा आयु कर्मका चतुःस्थान पतित बन्ध कैसे होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ज्ञानावरणीयकी उत्कृष्ट स्थितिके बन्ध योग्य परिणामोंमें भी अन्तर्मुहूर्त मात्र आयुःस्थितिके बन्ध योग्य परिणाम सम्भव है ।

शंका—एक परिणाम भिन्न कार्योंको करनेवाला कैसे होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सहकारी कारणोंके सम्बन्धभेदसे उसके भिन्न कार्योंके करनेमें कोई विरोध नहीं है ।

इसी प्रकार शेष छह कर्मोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये ॥ २४२ ॥

जिस प्रकार ज्ञानावरणीयकी विवक्षामें शेष कर्मोंके सानिकर्षकी प्ररूपणा का गई है उसी प्रकार आयुको छोड़कर शेष छह कर्मोंके सानिकर्षकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

जिस जीवके आयुकी वेदना कालकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके सात कर्मोंकी वेदना कालकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ? २४३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

१ अन्ताप्रत्योः 'आउट्ठिदीए' इति पाठः ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा, उक्कस्सादो अणुक्कस्सा तिट्ठाण-  
पदिदा ॥ २४४ ॥

पुव्वकोडितिभागे उक्कस्साउट्टिदिं बंधमाणेण जदि णाणावरणीयादिसत्तण्णं कम्मा-  
णमुक्कस्सट्टिदी पचद्धा तो आउएण सह सेससत्तण्णं कम्माणं पि उक्कस्सट्टिदी होदि ।  
अण्णहा अणुक्कस्सा होदूण तिट्ठाणपदिदा होदि । पज्जवणयाणुग्गहट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

असंखेज्जभागहीणा वा संखेज्जभागहीणा वा संखेज्जगुण-  
हीणा वा ॥ २४५ ॥

तं जहा—पुव्वकोडितिभागम्मि उक्कस्साउअट्टिदिं बंधमाणेण सत्तण्णं कम्माणं  
समऊणुक्कस्सट्टिदीए बद्धाए असंखेज्जभागहाणी होदि । दुसमऊणाए पचद्धाए वि असंखेज्ज-  
भागहाणी चैव होदि । एवमसंखेज्जभागहाणी होदूण ताव गच्छदि जाव सत्तण्णं कम्माणं  
सग-सगुक्कस्सट्टिदीओ उक्कस्ससंखेज्जेण खंडेदूण तत्थ एगखंडेण<sup>१</sup> परिहाइदूण [बंधंदिं<sup>२</sup>] ।  
तदो प्पहुडि हेट्टिमट्टिदीसु आउअस्स उक्कस्सट्टिदीए सह बंधमाणसु<sup>३</sup> संखेज्जभागहाणी  
होदि जाव उक्कस्सट्टिदीए अद्धमेत्तं बद्धं ति । तदो प्पहुडि हेट्टिमट्टिदीओ आउअस्स  
उक्कस्सट्टिदीए सह बंधमाणस्स<sup>३</sup> संखेज्जगुणहाणी होदि जाव तप्पाओग्गअंतोकोडाकोडि-  
ट्टि दि ति ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी । उत्कृष्टकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट  
तीन स्थानोंमें पतित है ॥ २४४ ॥

पूर्वकांटिके त्रिभागमे आयुकी उत्कृष्ट स्थितिका बंधनेवाले जीवके द्वारा यदि ज्ञानावरणीयादिक  
आठ कर्मोंकी उत्कृष्ट स्थिति बंधी गई तो आयुके साथ शेष सात कर्मोंकी भी उत्कृष्ट स्थिति होती है ।  
इसके विपरीत वह अनुत्कृष्ट होकर तीन स्थानोंमें पतित होती है । अब पर्यापार्थिक नयके अनुग्रहार्थ  
आगेका सूत्र कहते हैं—

उक्त वेदना असंख्यातभागहीन, संख्यातभागहीन अथवा संख्यातगुणहीन  
होती है ॥ २४५ ॥

वह इस प्रकारसे—पूर्वकांटिके त्रिभागमे आयु की उत्कृष्ट स्थितिका बंधनेवाले जीवके द्वारा सात  
कर्मोंकी एक समय कम उत्कृष्ट स्थितिके बंधे जानेपर असंख्यातभागहानि होती है । दो समय कम  
उत्कृष्ट स्थितिके बंधे जानेपर भी असंख्यातभागहानि ही होती है । इस प्रकार असंख्यातभागहानि  
होकर तब तक जाती है जब तक सात कर्मोंकी अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितियोंको उत्कृष्ट संख्यातसे  
खण्डित कर उनमें एक खण्डसे हीन होकर बंधी जाती है । यहाँसे लेकर आयुकी उत्कृष्ट स्थितिके  
साथ अधस्तन स्थितियोंको बंधनेपर उत्कृष्ट स्थितिके अर्ध भागका बंधने तक संख्यातभागहानि  
होती है । यहाँसे लेकर अधस्तन स्थितियोंको आयुकी उत्कृष्ट स्थितिके साथ बंधनेवाले जीवके  
तत्प्रायांग्य अन्तःकोडाकोडि प्रमाण स्थिति तक संख्यातगुणहानि होती है ।

१ प्रतिषु 'एगखंडे' इति पाठः । २ प्रतिषु 'बद्धमाणासु' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'बद्धमाणस्स'  
इति पाठः ।

जस्स णाणावरणीयवेयणा भावदो उक्कस्सा तस्स दंसणावरणीय-  
मोहणीय-अंतराइयवेयणा भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥२४६ ॥

सुगमं ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा, उक्कस्सादो अणुक्कस्सा छट्ठाण-  
पदिदा ॥ २४७ ॥

णाणावरणीयभावमुक्कस्सं बंधमाणेण जदि सेसघादिकम्माणमुक्कस्समावो पबद्धो  
तो उक्कस्सा भाववेयणा होदि । अह ण' बद्धो अणुक्कस्सा होदूण अणंतभागहीण-असंखे-  
ज्जभागहीण-संखेज्जभागहीण-संखेज्जगुणहीण - असंखेज्जगुणहीण-अणंतगुणहीणसरूवेण  
छट्ठाणपदिदा होदि । कधमेक्केण पण्णिामेण बज्झमाणणं भावाणं भेयो ? ण, विसेसपच्च-  
यभेएण तेसिं पि भेदुप्पत्तीदो ।

तस्स वेयणीय-आउव-णामा-गोदवेयणा भावदो किमुक्कस्सा अणु-  
क्कस्सा ॥२४८॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा ॥ २४६ ॥

जिस जीवके ज्ञानावरणीयकी वेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके  
दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तर्गत कर्मकी वेदना भावकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट  
होती है या अनुत्कृष्ट ॥ २४६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह उत्कृष्ट भी होती है और अनुत्कृष्ट भी । उत्कृष्टसे अनुत्कृष्ट उह स्थानोंमें  
पतित है ॥ २४७ ॥

ज्ञानावरणीयके उत्कृष्ट भावको बाँधनेवाले जीवके द्वारा यदि शेष वातिकर्मोंका उत्कृष्ट भाव  
बाँधा गया है तो उनकी उत्कृष्ट भाववेदना होती है । परन्तु यदि उनका उत्कृष्ट भाव नहीं बाँधा गया  
है तो वह अनुत्कृष्ट होकर अनन्तभागहीन, असंख्यातभागहीन, संख्यातभागहीन, संख्यातगुणहीन,  
असंख्यातगुणहीन और अनन्तगुणहीन स्वरूपसे उह स्थानोंमें पतित होती है ।

शङ्का—एक परिणामसे बाँधे जानेवाले भावोंके भेदकी सम्भावना कैसे हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, विशेष प्रत्ययोंके भेदसे उनके भी भेदकी उत्पत्ति सम्भव है ।

उसके वेदनीय, आयु, नाम और गोत्रकी वेदना भावकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट  
होती है या अनुत्कृष्ट ॥ २४८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट अनन्तगुणी हीन होती है ॥ २४६ ॥



तं जहा-सण्णिपंचिदिपज्जत्तमव्वसंकिलिट्ठमिच्छाइट्ठीसु णाणावरणीयभावो उक्कस्सो होदि । आउअभावो पुण पमत्तापमत्तमंजदप्पहुडि जाव उवसंतकमाओ त्ति ताव उक्कस्सो होदि वेमाणियदेवेसु च । सेसअघादिकम्माणं सुहुमसांपराइयसुद्धि<sup>१</sup>संजदप्पहुडि उवरि उक्कस्सभावो होदि । ण च मिच्छाइट्ठीसु अघादिकम्माणमुक्कस्सभावो अत्थि, सम्माइट्ठीसु णियमिदुक्कस्साणुभागस्स मिच्छाइट्ठीसु संभवविरोहादो । तेण अघादिकम्माणमणुभागो अणंतगुणहीणो ।

एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं ॥ २५० ॥

जहा णाणावरणीयस्म सण्णियामो कदो तहा सेमतिण्णं घादिकम्माणं कायव्वो, अविसेसादो ।

जस्स वेयणीयवेयणा भावदो उक्कस्सा तस्स णाणावरणीय-दंसणा-वरणीय-अंतराइयवेयणा भावदो सिया अत्थि सिया णत्थि ॥ २५१ ॥

सुहुमसांपराइय-खीणकसाएसु अत्थि, तत्थ तदाधारपोग्गलुवलंभादो । उवरि णत्थि, तेसु संतेसु केवलित्तविरोहादो ।

जदि अत्थि भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ २५२ ॥

वह इस प्रकारसे—संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त व सर्वसंक्रिष्ट मिथ्यादृष्टि जीवोंमें ज्ञानावरणीयका भाव उत्कृष्ट होता है । परन्तु आयु कर्मका भाव प्रमत्त व अप्रमत्तसंयतसे लेकर उपशान्तकषाय तक उत्कृष्ट होता है, तथा वैमानिक देवोंमें भी वह उत्कृष्ट होता है । शेष तीन अघाति कर्मोंका उत्कृष्ट भाव सूक्ष्मसाम्परायिकशुद्धिसंयतसे लेकर आगे होता है । मिथ्यादृष्टि जीवोंमें अघाति कर्मोंका उत्कृष्ट भाव सम्भव नहीं है, क्योंकि सम्यग्दृष्टि जीवोंमें नियमसे पाये जानेवाले अघाति कर्मोंके उत्कृष्ट अनुभागके मिथ्यादृष्टि जीवोंमें होनेका विरोध है । इस कारण अघाति कर्मोंका अनुभाग अनन्तगुणा हीन है ।

इसी प्रकार दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तरायके संनिकर्षकी प्ररूपणा करना चाहिये ॥ २५० ॥

जिस प्रकार ज्ञानावरणीयका संनिकर्ष किया गया है उसी प्रकार शेष तीन घाति कर्मोंका संनिकर्ष करना चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

जिस जीवके वेदनीयकी वेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदना भावकी अपेक्षा कथञ्चित् होती है व कथञ्चित् नहीं होती है ॥ २५१ ॥

उक्त तीन घाति कर्मोंकी वेदना सूक्ष्मसाम्परायिक और क्षीणकषाय गुणस्थानोंमें है, क्योंकि, वहाँ उनके आधारभूत पुद्गल पाये जाते हैं । आगे उनकी वेदना नहीं है, क्योंकि, उक्त तीन कर्मोंके होनेपर केवली होनेका विरोध है ।

यदि है तो वह भावकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट है या अनुत्कृष्ट ॥२५२॥

१ ताप्रतौ 'होदि । वेमाणियदेवेसु च सेस-' इति पाठः । ताप्रतौ 'सांपराइसुद्धि-' इति पाठः ।

सुगमं ।

**णियमा अणुक्स्सा अणंतगुणहीणा ॥ २५३ ॥**

अणुक्स्सत्तमणेयविहमिदि<sup>१</sup> अणप्पिदाणुक्स्सपडिसेहट्टमणंतगुणहीणमिदि भणिदं ।  
किमट्टमणंतगुणहीणत्तं ? खवगपरिणामेहि पत्तघादत्तादो ।

**तस्स मोहणीयवेयणा भावदो णत्थि ॥ २५४ ॥**

सुहुमसांपराइयचरिमममए वेयणीयस्स उक्स्साणुभागबंधो जादो । ण च सुहुम-  
सांपराइए मोहणीयभावो णत्थि, भावेण विणा दव्वकम्मस्स अत्थित्तविरोहादो सुहुम-  
सांपराइयसण्णाणुवत्तीदो वा । तम्हा मोहणीयवेयणा भावविसया णत्थि त्ति ण जुज्जदे ?  
एत्थ परिहारो उच्चदे । तं जहा—विणासविसए दोण्णि णया होंति उप्पादाणुच्छेदो  
अणुप्पादाणुच्छेदो चेदि । तत्थ उप्पादाणुच्छेदो णाम दव्वट्टियो । तेण संतावत्थाए चव  
विणाममिच्छदि, असंते बुद्धिविसयं चाइकंतभावेण वेयणगोयराइकंते अभावववहाराणुव-  
वत्तीदो । ण च अभावां णाम अत्थि, तप्परिच्छिदंतपमाणाभावादो, <sup>३</sup>संतविसयाणं

यह सूत्र सुगम है ।

**वह नियमसे अनुत्कृष्ट अनन्तगुणी हीन होती है ॥ २५३ ॥**

अनुत्कृष्टता चूँकि अनेक प्रकार की हैं, अतएव अविचक्षित अनुत्कृष्टताका प्रतिषेध करनेके  
लिये 'अनन्तगुणी हीन' ऐसा कहा है ।

शङ्का—अनन्तगुणहीनता किसलिये कही है ?

समाधान—क्षपक परिणामों द्वारा घातकों प्राप्त होनेके कारण वह अनन्तगुणी हीन  
होती है ऐसा कहा है ।

**उक्त जीवके मोहनीयकी वेदना भावकी अपेक्षा नहीं होती है ॥ २५४ ॥**

शङ्का—सूक्ष्मसाम्परायिक गुणस्थानके अन्तिम समयमें वेदनीयका अनुभागबन्ध उत्कृष्ट हो  
जाता है । परन्तु उस सूक्ष्मसाम्परायिक गुणस्थानमें मोहनीयका भाव नहीं हो, ऐसा सम्भव नहीं है,  
क्योंकि, भावके बिना द्रव्य क्रमके रहनेका विरोध है, अथवा वहाँ भावके माननेपर 'सूक्ष्मसाम्परायिक'  
यह संज्ञा ही नहीं बनती है । इस कारण मोहनीयकी भावविषयक वेदना नहीं है, यह कहना  
उचित नहीं है ?

समाधान—यहाँ इस शङ्काका परिहार कहते हैं । वह इस प्रकार है—बिनाशके विषयमें दो  
नय हैं उत्पादानुच्छेद और अनुत्पादानुच्छेद । उत्पादानुच्छेदका अर्थ द्रव्याधिक नय है । इसलिये वह  
सद्भावकी अवस्थामें ही बिनाशको स्वीकार करना है, क्योंकि, असन् और बुद्धिविषयतामे अति-  
क्रान्त होनेके कारण वचनके अविषयभूत पदार्थमें अभावका व्यवहार नहीं बन सकता । दूसरी बात  
यह है कि अभाव नामका कोई स्वतन्त्र पदार्थ नहीं है, क्योंकि, उसके ग्राहक प्रमाणका अभाव है ।  
कारण कि सत्को विषय करनेवाले प्रमाणोंके असन् में प्रवृत्त होनेका विरोध है ।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'मणेणविह' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-कान्ता प्रतिषु 'णयण' इति  
पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु 'सत्त' इति पाठः ।

पमाणामसंते वावारविरोहादो । अविरोहे वा गहहसिंगं पि पमाणविसयं होज्ज । ण च एवं, अणुवलंभादो । तम्हा भावो चेव अभावो त्ति मिद्धं ।

अणुप्पादानुच्छेदो णाम पज्जवट्ठिओ णयो । तेण असंतावत्थाए अभावववएस-मिच्छदि, भावे उवलम्भमाणे अभावत्तविरोहादो । ण च पडिसेहविसओ भावां भावत्त-मल्लियइ, पडिसेहस्स फलाभावप्पसंगादो । ण च विणासो णत्थि, 'घडियादीणं' 'सव्वद्ध-मवट्ठाणाणुवलंभादो । ण च भावो अभावो होदि, भावाभावानमण्णेणविरुद्धाणमेयत्त-विरोहादो । एत्थ जेण दव्वट्ठियणयो उप्पादानुच्छेदो अवलंविदो तेण मोहणीयभाववेयणा णत्थि त्ति भणिदं । पज्जवट्ठियणए पृण अवलंविज्जमाणे मोहणीयभाववेयणा अणंतगुणहीणा होदूण अत्थि त्ति वत्तव्वं ।

तस्स आउअवेयणा भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ २५५ ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा ॥ २५६ ॥

जेण आउअस्स उक्कस्सभाववेयणा अप्पमत्तसंजदेण वद्धदेवाउअम्मि होदि । ण च

अथवा, असनके विषयमें उनकी प्रवृत्तिका विरोध न माननेपर गर्धका सींग भी प्रमाणका विषय होना चाहिये । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वह पाया नहीं जाता । इस कारण भाव स्वरूप ही अभाव है, यह सिद्ध होता है ।

अनुत्पादानुच्छेदका अर्थ पर्यायार्थिक नय है । इसी कारण वह असन अवस्थामें अभाव संज्ञाको स्वीकार करता है, क्योंकि, इस नयकी दृष्टिमें भावकी उपलब्धि होनेपर अभावरूपताका विरोध है । और प्रतिषेधका विषयभूत भाव भावस्वरूपताको प्राप्त नहीं हो सकता, क्योंकि, ऐसा होनेपर प्रतिषेधके निष्फल होनेका प्रसङ्ग आता है । विनाश नहीं है, यह भी नहीं कहा जा सकता क्योंकि, घटिका ( छोटा घड़ा ) आदिकोंका सर्वकाल अवस्थान नहीं पाया जाता । यदि कहा जाय कि भाव ही अभाव है (भावको छोड़कर तुच्छ अभाव नहीं है) तो यह भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, भाव और अभाव ये दोनों परस्पर विरुद्ध हैं, अतएव उनके एक होनेका विरोध है । यहाँ चूँकि द्रव्यार्थिक नय स्वरूप उत्पादानुच्छेदका अवलम्बन किया गया है, अतएव 'मोहनीय कर्मकी भाववेदना यहाँ नहीं है' ऐसा कहा गया है । परन्तु यदि पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन किया जाय तो मोहनीयकी भाववेदना अनन्तगुणी हीन होकर यहाँ विश्रमान है ऐसा कहना चाहिये ।

उसके आयु कर्मकी वेदना भावकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ २५५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट होकर अनन्तगुणी हीन होती है ॥ २५६ ॥

इसका कारण यह है कि आयुकी उत्कृष्ट भाववेदना अप्रमत्तसंयतके द्वारा बाँधी गई देवायु में

१ प्रतिपु 'घादियादीगं' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'सव्वत्थमव-' ताप्रतौ 'सव्वत्थ अव-' इति पाठः ।

खवगसेडिम्मि देवाउअमत्थि, बद्धाउआणं खवगसेडिसमारोऽभावादो । अत्थि च मणु-  
स्साउअं, ण तस्साणुभागो उक्कस्सो होदि; असंजदमम्मादिट्ठिणा मिच्छादिट्ठिणा वा  
बद्धस्स देवाउअं पेक्खिदूण अण्णसत्थस्स उक्कस्सत्तविरोहादो । तेण अणंतगुणहीणा ।

तस्स णामा-गोदवेयणा भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥२५७॥

सुगमं ।

उक्कस्सा ॥ २५८ ॥

सुद्धमसांपराइयम्मि सव्वुक्कस्सविसोहीहि तिण्णं पि उक्कस्सबंधुवलंभादो ।

एवं णामा-गोदाणं ॥ २५९ ॥

जहा वेयणीयस्स सण्णियासो कदो तहा णामा-गोदाणं पि कायव्वो, विसेसा-  
भावादो ।

जस्स आउअवेयणा भावदो उक्कस्सा तस्स सत्तण्णं कम्माणं ।  
भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ॥ २६० ॥

सुगमं ।

णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा ॥ २६१ ॥

होती है । परन्तु क्षपकश्रैणिमे देवायु हे नहीं, क्योंकि, बद्धायुष्क जीवोंका क्षपकश्रैणिपर चढ़ना सम्भव  
नहीं है । क्षपकश्रैणिमे मनुष्यायु अवश्य है, परन्तु उसका अनुभाग उत्कृष्ट नहीं होता, क्योंकि, असंयत  
सम्यग्दृष्टि अथवा मिथ्यादृष्टिके द्वारा बंधी गई मनुष्यायु चूँकि देवायुकी अपेक्षा अप्रशस्त है,  
अतएव उसके उत्कृष्ट होनेका विरोध है । इसी कारण वह अनन्तगुणी हीन है ।

उसके नाम व गोत्र कर्मकी वेदना भावकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या  
अनुत्कृष्ट ॥ २५७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उत्कृष्ट होती है ॥ २५८ ॥

कारण की सूक्ष्मसाम्परायिक गुणस्थानमे सर्वोत्कृष्ट विशुद्धिके द्वारा तीनों ही कर्मोंका उत्कृष्ट  
बन्ध पाया जाता है ।

इसी प्रकार नाम और गोत्र कर्मकी प्ररूपणा करनी चाहिये ॥२५९॥

जिस प्रकारसे वेदनीयका संनिकर्ष किया गया है उसी प्रकारसे नाम व गोत्र कर्मके भी  
संनिकर्षकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उसमे कोई विशेषता नहीं है ।

जिस जीवके आयुकी वेदना भावकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है उसके सात कर्मोंकी  
वेदना भावकी अपेक्षा क्या उत्कृष्ट होती है या अनुत्कृष्ट ॥ २६० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अनुत्कृष्ट अनन्तगुणी हीन होती है ॥ २६१ ॥

कुदो? अप्पमत्तसंजदप्पहुडि उवरिमसंजदेसु पमत्तसंजदेसु वेमाणियदेवेसु च आउअस्स उक्कस्सभावुवलंभादो । ण च एदेसु घादिकम्माणमुक्कस्साणुभागो अत्थि, विसोहीए घादं पाविदूण अणंतगुणहीणत्तमुवगयाणमुक्कस्सत्तविरोहादो । ण च तिण्णमघादिकम्माणमुक्कस्सओ अणुभागो अत्थि, तस्स खीणकसायादिसु चैव संभवादो । ण च खीणकसायादिसु आउअस्स उक्कस्सभावो अत्थि, खवगसेडिम्मि देवाउअस्स संताभावादो<sup>१</sup> । तम्हा अणंतगुणहीणत्तं सिद्धं । एवमुक्कस्सओ परत्थाणवेयणासणियासो समत्तो ।

जो सो थप्पो जहण्णओ परत्थाणवेयणासणियासो सो चउ-  
व्विहो—द्व्वदो खेत्तदो कालदो भावदो चेदि ॥ २६२ ॥

जहण्णवेयणासणियासो चउव्विहो चैव, द्व्वद्वियणयावलंबणादो । पज्जवद्वियणए पुण अवलंबिज्जमाणे पण्णारसविहो होदि । सो जाणिय वत्तव्वो ।

जस्स णाणावरणीयवेयणा द्व्वदो जहण्णा तस्स दंसणावर-  
णीय-अंतराइयवेयणा द्व्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २६३ ॥

सुगमं ।

कारण यह कि अप्रमत्तसंयतसे लेकर आगेके संयत जीवोंमें, प्रमत्तसंयतोंमें और वैमानिक देवोंमें आयुका उत्कृष्ट अनुभाग पाया जाता है । परन्तु इन जीवोंमें घाति कर्मोंका उत्कृष्ट अनुभाग नहीं है, क्योंकि, विशुद्धि द्वारा घातको प्राप्त होकर अनन्तगुणी हीनताको प्राप्त हुए उनके उत्कृष्ट होनेका विरोध है । तीन अघाति कर्मोंका भी उनमें उत्कृष्ट अनुभाग सम्भव नहीं है, क्योंकि, वह क्षीणकपाय आदि जीवोंमें ही सम्भव है । परन्तु क्षीणकपाय आदि जीवोंमें आयुका उत्कृष्ट भाव सम्भव नहीं है, क्योंकि, क्षपकश्रेणिमें देवायुके सत्त्वका अभाव है । इस कारण उक्त सात कर्मोंकी भाववेदनाकी अनन्तगुणहीनता सिद्ध है । इस प्रकार उत्कृष्ट परस्थान वेदनासन्निकर्ष समाप्त हुआ ।

जो जघन्य परस्थान वेदनासन्निकर्ष स्थिति किया गया था वह द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी अपेक्षासे चार प्रकारका है ॥ २६२ ॥

जघन्य वेदनासन्निकर्ष चार प्रकारका ही है, क्योंकि द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन है । -परन्तु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करनेपर वह पन्द्रह प्रकारका है (प्रत्येक भङ्ग ४, द्वि० सं० ६, त्रि० सं० ४, च० सं० १; ४ + ६ + ४ + १ = १५ ) । उसकी जानकार प्ररूपणा करनी चाहिये ।

जिस जीवके ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ २६३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'संतभावादो', ताप्रतौ 'संत ( ता ) भावादो' इति पाठः ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा विट्ठाण-  
पदिदा ॥ २६४ ॥

सुद्धणयविसयखविदकम्मंसियलक्खणेण आगंतूण खीणकसायचरिमससए ङ्घिदस्स  
णाणावरणीयवेयणाए सह दंसणावरणीय-अंतराइयाणं च दव्ववेयणा जहण्णा होदि । अध  
अण्णाहा जइ आगदो होज्ज तो अजहण्णा होदूण दुट्ठाणपदिदा । संपहि पज्जवट्ठियणया-  
णुग्गहट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

अणंतभागव्भहिया वा असंखेजभागव्भहिया वा ॥ २६५ ॥

णाणावरणीयस्स जहण्णदव्वे संते जदि एगो परमाणू दंसणावरणीय-अंतराइयाणं  
दव्वेसु अहियो होज्ज तो अणंतभागव्भहियं दव्वं होदि । एदमादिं कादूण परमाणुत्त-  
रादिकमेण ताव अणंतभागवड्डी गच्छदि जाव जहण्णदव्वमुक्कस्स असंखेज्जेण खंडिदूण  
तत्थ एगखंडमेत्तं वड्ढिदं ति । तदो प्पहुडि परणुत्तरादिकमेण असंखेज्जभागवड्डी होदूण  
गच्छदि जाव जहण्णदव्वं तप्पाओग्गेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थ  
एगखंडमेत्तं वड्ढिदं ति । उवरिमवड्डीओ एत्थ किण्ण भण्णंति' ? ण, खविदकम्मंसिए  
जदि सुट्टु बहुगी दव्ववड्डी हादि तो एगसमयपवद्धमेत्ता चेव होदि त्ति गुरूवएसादो ।

वह जघन्य होती है और अजघन्य होती है, जघन्यसे अजघन्य दो स्थानों में  
पतित है ॥ २६४ ॥

शुद्ध नयके विषयभूत क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे आकर क्षीणकपायके अन्तिम समयमें स्थित  
हुए जीवके ज्ञानावरणीयकी वेदनाके साथ दर्शनावरणीय और अन्तरायकी द्रव्यवेदना जघन्य होती  
है । अथवा यदि अन्य स्वरूपसे आया है तो उक्त दोनों कर्माकी द्रव्यवेदना अजघन्य होकर दो स्थानोंमें  
पतित होती है । अब पर्यायार्थिक नयके अनुप्रदाय आगेका सूत्र कहते हैं—

वह अजघन्य वेदना अनन्तभाग अधिक और असंख्यातभाग अधिक होती है ॥ २६५ ॥

ज्ञानावरणीयके द्रव्यके जघन्य होनेपर यदि एक परमाणु दर्शनावरणीय और अन्तरायके  
द्रव्योंमें अधिक होता है तो अनन्तभाग अधिक द्रव्य होता है । इससे लेकर एक एक  
परमाणु आदिके क्रमसे तब तक अनन्तभागवृद्धि जाती है जब तक जघन्य द्रव्यको उत्कृष्ट  
असंख्यातसे खण्डित कर उसमेंसे एक खण्ड मात्र वृद्धिको प्राप्त होता है । पश्चात् इससे लेकर  
एक एक परमाणु आदिके क्रमसे जघन्य द्रव्यको तत्प्रायोग्य पर्यायपमके असंख्यातव भागसे  
खण्डित कर उसमेंसे एक खण्ड मात्र वृद्धिके होने तक असंख्यातभागवृद्धि होकर जाती है ।

शङ्का—आगेकी वृद्धियाँ यहाँ क्यों नहीं कही गई हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, क्षपितकर्माशिकके यदि बहुत अधिक द्रव्यकी वृद्धि होती है तो  
वह एक समयप्रवद्ध प्रमाण ही होती है, ऐसा गुरुका उपदेश है ।

१ प्रतिषु 'भणंति' इति पाठः ।

खविदघोलमाणमस्सिदूण किमिदि ण वड्ढाविज्जदे ? ण एस दोसो, णाणावरणीयस्स  
जहण्णदब्बाभावेण पयदपरूवणाए विरोहप्पसंगादो ।

जहण्णा । तस्स वेदणीय-णामा-गोदवेयणा दब्बदो किं जहण्णा ॥ २६६ ॥  
सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जभागब्भहिया ॥ २६७ ॥

सजोगिकेवल्लिणा पुव्वकोडिकालेण असंखेज्जगुणाए सेडीए विणासिज्जमाण-  
दब्बस्स अविणासादो । तस्म अदियदब्बस्स खीणकसायचरिमसमए वड्ढमाणस्स को  
भागहारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

तस्स मोहणीयवेयणा दब्बदो जहण्णिया णत्थि ॥ २६८ ॥

कुदो ? सुहुमसांपराइयचरिमसमए पुव्वं चैव विणड्ढत्तादो ।

तस्स आउअवेयणा दब्बदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २६९ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणब्भहिया ॥ २७० ॥

णेइयम्मि तेतीससागरोवमब्भंतर-असंखेज्जगुणहाणीयो गालिय दीवसिहागारेण

शङ्का—क्षपितघोलमान जीवका आश्रय करके वृद्धि क्यों नहीं करायी जाती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उसके ज्ञानावरणायक जघन्य द्रव्यका अभाव  
हानेसे प्रकृत प्ररूपणाके विरुद्ध होनेका प्रसङ्ग आता है ।

उसके वेदनीय, नाम और गोत्रकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है  
या अजघन्य ॥ २६६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातवें भाग अधिक होती है ॥ २६७ ॥

कारण कि सयोगिकेवलीके द्वारा [ कुछ कम ] पूर्वकोटि मात्र कालमें असंख्यातगुणित  
श्रेणिरूपसे निर्जीर्ण किये जानेवाले द्रव्यका पूर्णतया विनाश नहीं हुआ है ।

शङ्का—क्षीणकपायके अन्तिम समयमें वर्तमान उक्त अधिक द्रव्यका भागहार क्या है ?

समाधान—उसका भागहार पन्थोपमका असंख्यातवर्षा भाग है ।

उसके मोहनीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य नहीं होती ॥ २६८ ॥

कारण कि वह पहिले ही सूक्ष्मसाम्परायिक गुणस्थानके अन्तिम समयमें नष्ट हो चुका है ।

उसके आयुकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ २६९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ? ॥ २७० ॥

नारकी जीवके तेतीस सागरापम कालके भीतर असंख्यातगुणहानियोंका गलाकर दीप-

द्विदद्वमेगसमयपवद्धस्स असंखेज्जदिभागो<sup>१</sup> जहण्णद्ववेयणा<sup>२</sup> । एत्थ पुण पुव्वकोडि-  
कालब्भंतरे एगा वि गुणहाणी णत्थि, गुणहाणीए<sup>३</sup> असंखेज्जभागत्तादो । तेण आउअ-  
जहण्णद्ववादो खीणकमायचरिमसमयद्वमसंखेज्जगुणं ति सिद्धं ।

एवं दंसणावरणीय-अंतराइयाणं ॥ २७१ ॥

जहा णाणावरणीयस्स सण्णियासो कदो तथा एदेसिं पि दोणं पयडीणं कायव्वो,  
विसेसाभावादो ।

जस्स वेयणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा तस्स णाणावरणीय-  
दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं वेयणा दव्वदो जहण्णिया  
णत्थि ॥ २७२ ॥

कुदो ? छदुमत्थावत्थाए<sup>४</sup> चेव तिस्से विणट्टत्तादो ।

तस्स आउअवेयणा दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २७३ ॥

मुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणव्वहिया ॥ २७४ ॥

शिखाके आकारसे जो द्रव्य स्थित है वह एक समयप्रवद्धके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य वेदना स्वरूप है । परन्तु यहाँ पूर्वकोटिकालके भीतर एक भी गुणहानि नहीं है, क्योंकि, वहाँ गुणहानिका असंख्यातवाँ भाग ही है । इसलिये आयुके जघन्य द्रव्यसे क्षीणकपायका अन्तिम समयसम्बन्धी द्रव्य असंख्यात- गुणा है, यह सिद्ध है ।

इसी प्रकारसे दर्शनावरणीय और अन्तरायकी प्ररूपणा करना चाहिये ॥ २७१ ॥

जिम प्रकार ज्ञानावरणीयका सन्निकर्ष किया गया है उसी प्रकार इन दोनों कर्मोंके सन्निकर्षका कथन करना चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

जिस जीवके वेदनीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके ज्ञानावर-  
णीय, दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तरायकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य नहीं  
होती ॥ २७२ ॥

कारण कि उक्त कर्मोंकी वह वेदना छद्मस्थ अवस्थामें ही नष्ट हो चुकी है ।

उसके आयुकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ २७३ ॥

यह सूत्र मुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ २७४ ॥

१ ताप्रतौ 'असंखेज्जभागो' इति पाठः । २ आप्रतौ 'जहण्णद्वहिया' इति पाठः । ३ आप्रतौ 'गुणहाणी  
अत्थि ण गुणहाणीए' इति पाठः । ४ अ-का-न्ताप्रतिपु 'छदुमत्थाए', आप्रतौ 'छदुमत्थाए' इति पाठः ।



एदमजोगिचरिमसमयद्वं उकस्सजोगेण बद्धएगसमयपवद्धस्स संखेज्जदिभाग-  
मेत्तं<sup>१</sup> । कुदो णव्वदे ? जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गेण उकस्सएण  
जोगेण बंधदि त्ति वयणादो णव्वदे । दीवसिहाद्वं पुण जहण्णजोगेण बद्धएगसमय-  
पवद्धस्स असंखेज्जदिभागमेत्तं होदि । तेण जहण्णाउअवेयणादो इमा असंखेज्जगुणा ।

तस्स णामा-गोदवेयणा दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥२७५॥  
सुगमं ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजण्णा<sup>२</sup> विट्ठाण-  
पदिदा ॥ २७६ ॥

जदि सुट्ठणयविमयखविदकम्मंभियलक्खणेणागदो तो वेयणीयदव्ववेयणाए सह  
णामा-गोदाणं दव्ववेयणा वि जहण्णा होदि । अह णागदो<sup>३</sup> तो अजहण्णा होदूण विट्ठाण-  
पदिदा होदि । पज्जवट्ठियणयाणुग्गहट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

अणंतभागव्वभहिया वा असंखेज्जभागव्वभहिया वा ॥ २७७ ॥

यह अयोगकेवलीका अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्य उत्कृष्ट योगसे बाँधे गये एक समयप्रवद्धके  
संख्यातवें भाग मात्र है ।

शङ्का—यह किम प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह "जव जव आयुको बाँधता है तव तव तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे बाँधता है"  
इम वचनसे जाना जाता है ।

परन्तु दीपशिखा द्रव्य जघन्य योगसे बाँधे गये एक समयप्रवद्धके असंख्यातवें भाग मात्र  
होता है । इम कारण आयुकी जघन्य वेदनासे यह वेदना असंख्यातगुणी है ।

उमके नाम और गोत्रकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या अज-  
घन्य ॥ २७५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य भी होती है और अजघन्य भी, जघन्यसे अजघन्य दो स्थानोंमें  
पतित होती है ॥ २७६ ॥

यदि शुद्ध नयके विषयभूत क्षणिककर्मांशिक स्वरूपसे आया है तो वेदनीयकी वेदनाके साथ  
नाम व गोत्रकी द्रव्यवेदना भी जघन्य होती है । परन्तु यदि उक्त स्वरूपसे नहीं आया है तो वह  
अजघन्य होकर दो स्थानोंमें पतित है । अब पर्यायार्थिक नयके अनुग्रहार्थ आगेका सूत्र कहते हैं—

वह अनन्तभाग अधिक भी होती है और असंख्यात भाग अधिक भी होती है ॥२७७॥

१ ताप्रतौ 'संखेज्जभागमेत्तं' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'अजहण्णादो', ताप्रतौ 'अजहण्णा  
[ दो ]' इति पाठः । ३ अ-आप्रत्योः 'जहण्णागदो', काप्रतौ जहण्णागदो ताप्रतौ 'अहण्णागदो' इति पाठः ।

जहण्णदव्वस्सुवरि एगपरमाणुम्मि वड्ढिदे अणंतभागवड्ढी होदि । एवं परमाणुत्तरादिकमेण ताव अणंतभागवड्ढी गच्छदि जाव जहण्णदव्वमुक्कस्सअसंखेज्जेण खंडिदूण तत्थेगखंडमेत्तं वड्ढिदं ति । तदो प्पहुडि परमाणुत्तरादिकमेण असंखेज्जभागवड्ढी ताव गच्छदि जाव जहण्णदव्वं तप्पाओगेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थ एगखंडमेत्तं जहण्णदव्वस्सुवरि वड्ढिदं ति ।

एवं णामा-गोदाणं ॥ २७८ ॥

जहा वेयणीयस्स सण्णियासो कओ तहा णामा-गोदाणं पि सण्णियासो कायव्वो, विसेसाभावादो ।

जस्स मोहणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा तस्स छण्णं कम्माणमा-उअवज्जाणं वेयणा दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २७९ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जभागव्वभहिया ॥ २८० ॥

कुदो ? उवरि विणासिज्जमाणदव्वेण अहियत्तादो । तस्स अहियदव्वस्स को पडिभागो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

तस्स आउअवेयणा दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥२८१॥

जघन्य द्रव्यवेदनाके ऊपर एक परमाणुकी वृद्धि हानेपर अनन्तभागवृद्धि हांती है । इस प्रकार एक एक परमाणु आदिके क्रमसे तब तक अनन्तभागवृद्धि जाती है जब तक जघन्य द्रव्यको उत्कृष्ट असंख्यातसे खण्डित कर उसमें एक खण्ड मात्र वृद्धि हांती है । तत्पश्चात् उससे लेकर एक एक परमाणु आदिके क्रमसे असंख्यातभागवृद्धि तब तक जाती है जब तक जघन्य द्रव्यको तत्प्रायोग्य पल्योपमके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर उसमें एक खण्ड मात्र वृद्धि जघन्य द्रव्यके ऊपर होती है ।

इसी प्रकार नाम और गोत्रकी प्ररूपणा करनी चाहिये ॥२७८॥

जिस प्रकार वेदनीयका सन्निकर्ष किया गया है उसी प्रकार नाम और गोत्रके सन्निकर्षकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

जिमके मोहनीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके आयुको छोड़कर छह कर्मोंकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥२७९॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातवें भाग अधिक होती है ॥ २८० ॥

कारण कि वह आगे नष्ट किये जानेवाले द्रव्यसे अधिक है । उस अधिक द्रव्यका प्रतिभाग क्या है ? उसका प्रतिभाग पल्योपमका असंख्यातवाँ भाग है ।

उसके आयुकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥२८१॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणब्भहिया ॥ २८२ ॥

एदं पि सुगमं, बहुसो अवगमिदत्थत्तादो ।

जस्स आउअवेयणा दव्वदो जहण्णा तस्स सत्तण्णं कम्माणं  
वेयणा दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २८३ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा चउट्टाणपदिदा ॥ २८४ ॥

णेरह्यो जेण पंचिंदियो सण्णिपज्जत्तो तेण एइंदियजोगादो एदस्स जोगो असंखे-  
ज्जगुणो । तेणेव कारणेण एइंदियएगसमयपवद्धदव्वादो एदस्स<sup>१</sup> एगसमयपवद्धदव्वम-  
संखेज्जगुणं । तेण दीवसिहापढमसमयदव्वेण सत्तण्णं पि कम्माणं दिवड्डुगुणहाणिपमाणं-  
पंचिंदियसमयपवद्धमेत्तेण होदव्वं । तदो सग-सगजहण्णदव्वं पेक्खिदूण एत्थतणदव्वेण  
असंखेज्जगुणेणोव होदव्वं । तेण चउट्टाणपदिदा त्ति ण घडदे ? एत्थ परिहारो वुच्चदे ।  
तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेण आगंतूण विवरीदं गंतूण<sup>३</sup> जहण्णजोगेण जहण्ण  
बंधगद्दाए च गिरयाउअं बंधिय सत्तमपुढविणेरेइएसु उववज्जिय छहि पज्जत्तीहि पज्ज-

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ २८२ ॥

यह सूत्र भी सुगम है, क्योंकि, इसके अथका परिज्ञान बहुत बार कराया जा चुका है ।

जिस जीवके आयुकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा अजघन्य होती है उसके सात कर्मों-  
की वेदना द्रव्यकी अपेक्षा क्या अजघन्य होती है या अजघन्य ॥२८३॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य चार स्थानोंमें पतित होती है ॥२८४॥

शङ्का—चूंकि नारक जीव पंचेन्द्रिय, संज्ञी व पर्याप्त है, अतएव एकेन्द्रिय जीवके योगकी  
अपेक्षा इसका योग असंख्यातगुणा है । और इसी कारणसे एकेन्द्रिय जीवके एक समयप्रवद्धके द्रव्यकी  
अपेक्षा इसके एक समयप्रवद्धका द्रव्य असंख्यातगुणा है । इसलिये दीपशिखाके प्रथम समयके द्रव्यसे  
सातों ही कर्मोंका द्रव्य डेढ़ गुणहानिमात्र पंचेन्द्रियके समयप्रवद्ध प्रमाण होना चाहिये । अतएव  
अपने अपने अजघन्य द्रव्यकी अपेक्षा यहाँका द्रव्य असंख्यातगुणा ही होगा । ऐसी अवस्थामें सूत्रमें  
'चतुःस्थान पतित वतलाना घटित नहीं होता ?

समाधान—यहाँ इस शङ्काका परिहार कहते हैं । वह इस प्रकार है—क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे  
आकर विपरीत स्वरूपको प्राप्त हो अजघन्य योगसे और अजघन्य बन्धककालसे नारकायुको बाँधकर  
सातवीं पृथिवीके नारकियोंमें उत्पन्न हो छह पर्याप्तियोंसे पर्याप्त होकर अन्तर्मुहूर्तमें सम्यक्त्वको

१ आप्रतौ 'एगसमयपवद्धत्तादो दव्वादो एगस्स' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'पमाणं' इति पाठः ।

३ ताप्रतौ नोपलभ्यते पदमेतत् ।

त्तयो होदूण अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं घेत्तूण दिवड्डमेत्तएइंदियसमयपवद्धे<sup>१</sup> ओकड्डुक्कड्डुण-  
भागहारेण खंडेदूण तत्थ एगखंडमेत्तदव्वमोकड्डुदि । एवमोकड्डुदूण उदयावलियबाहिर-  
ट्टिदीए वड्डमाणकाले बज्झमाणएगसमयपवद्धस्स पढमणिसेगादो असंखेज्जगुणं णिसिं-  
चदि । तत्तो प्यहूडि उवरि विसेसहीणं णिसिंचदि जाव ओकड्डुदसमयपवद्धा णिट्टिदा  
त्ति । एवं समयं पडि ओकड्डुदूण णिसेगरचनाए कीरमाणाए पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-  
भागमेत्तेण कालेण उदयगदगोपुच्छा असंखेज्जभागहीणएगपंचिंदियसमयपवद्धमेत्ता  
होदि, सव्वत्थ भुजगारकालपमाणस्स पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागवलंभादो । तेण  
समयं पडि वयादो आयो<sup>२</sup> असंखेज्जभागवभहियो । एदेण कमेण तेत्तीससागरोवमेसु  
संचयं करिय दीवसिहापढमसमए ट्टिदस्स सत्तकम्मदव्वं सगजहण्णदव्वादो असंखेज्ज-  
भागवभहियं होदि । ण च ओकड्डुददव्वस्स पढमणिसेयो बज्झमाणसमयपवद्धस्स पढम-  
णिसेगेण सरिसो, तत्तो असंखेज्जगुणस्सेव संभवुवलंभादो । तं जहा—ओकड्डुणाए णिसिंच-  
माणदव्वस्स पढमणिसेगो एगमेइंदियसमयपवद्धमोकड्डुक्कड्डुणभागहारेण खंडिदमेत्तो  
होदि । एसो वि<sup>३</sup> बद्धपढमणिसेगादो असंखेज्जगुणो त्ति । तेण एगगुणहाणीए असंखेज्जदि-  
भागे चेव अदिकंते उदयगदगोपुच्छा एगपंचिंदियसमयपवद्धमेत्ता होदि । जदि एग-  
पंचिंदियसमयपवद्धस्स संखेज्जदिभागेण उदयगदगोपुच्छा ओकड्डुक्कड्डुणवसेण ऊणा

प्रहण करके डेढ गुणहानि प्रमाण एकेन्द्रियके समयप्रवद्धोंका अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे खण्डित  
कर उसमेंसे एक खण्ड मात्र द्रव्यका अपकर्षण करता है । इस प्रकार अपकर्षित करके उदयावलिंकें  
बाहिर स्थितिमें वर्तमानकालमें बाँधे जानेवाले एक समयप्रवद्धके प्रथम निपेकसे असंख्यातगुणा देता  
है । उससे लेकर आगे अपकर्षित समयप्रवद्धोंके समाप्त होने तक विशेषहीन देता है । इस प्रकार  
प्रत्येक समयमें अपकर्षित कर निपेकरचना करनेपर पल्योपमके असंख्यातवें कालमें उदयप्राप्त गोपुच्छ  
असंख्यातवें भागसे हीन एक पंचेन्द्रियके समयप्रवद्धके बराबर होती है, क्योंकि, सर्वत्र भुजाकारबन्धके  
कालका प्रमाण पल्योपमके असंख्यातवें भाग पाया जाता है । इसलिये प्रत्येक समयमें व्ययकी अपेक्षा  
आय असंख्यातवें भागसे अधिक है । इस क्रमसे तेतीस सागरोपमोंमें संचय करके दीपशिखाके प्रथम  
समयमें स्थित जीवके सात कर्मोंका द्रव्य अपने जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा असंख्यातवें भागसे अधिक  
होता है । अपकर्षित द्रव्यका प्रथम निपेक बाँधे जानेवाले समयप्रवद्धके प्रथम निपेकके सदृश भी नहीं  
होता, क्योंकि, उसके उससे असंख्यातगुणे होनेकी ही सम्भावना पायी जाती है । यह इस प्रकारसे—  
अपकर्षण द्वारा दिये जानेवाले द्रव्यका प्रथम निपेक एकेन्द्रियके एक समयप्रवद्धका अपकर्षण-  
उत्कर्षण भागहारसे खण्डित करनेपर जो लब्ध हो उतना होता है । यह भी बाँधे गये प्रथम  
निपेकसे असंख्यातगुणा है । इस कारण एक गुणहानिके असंख्यातवें भागके ही वीतनेपर उदयगत  
गोपुच्छा पंचेन्द्रियके एक समयप्रवद्धके बराबर होती है । यदि उदयगत गोपुच्छा अपकर्षण-उत्कर्षण  
द्वारा पंचेन्द्रियके एक समयप्रवद्धके संख्यातवें भागसे हीन होकर सर्वत्र नष्ट होती है तो दीपशिखा

१ ताप्रतौ 'उकड्डुक्कड्डुण' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'आदि', ताप्रतौ 'आदी' इति पाठः ।  
३ प्रतिषु 'बंच' इति पाठः ।

होदूण सव्वत्थ गलदि तो दीवसिहादव्वं सगजहण्णदव्वादो संखेज्जभागम्भहियं होदि । अध एगपंचिंदियसमयपवद्धस्स संखेज्जभागमेत्तमुदयगदगोबुच्छपमाणं सव्वत्थ जदि होदि तो सगजहण्णदव्वादो दीवसिहादव्वं संखेज्जगुणं होदि । अध एगपंचिंदियसमयपवद्धस्स असंखेज्जदिभागमेत्तमोकड्डुकड्डुणवसेण सव्वत्थ उदयगदगोबुच्छदव्वं होदि तो सगजहण्णदव्वादो असंखेज्जगुणं होदि । ण च सम्मादिट्ठिम्मि चैव एसो कपो, विमोहिच्चहुलेसु मिच्छाड्ढीसु वि एवं चैव संजादे विरोहाभावादो । ओकड्डुणाए एवंविहा णिज्जरा होदि त्ति कथं णव्वदे ? चउट्टाणपदिदसुत्तणिद्देसस्स अण्णहा अणुववत्तीदो । भुजगारप्पदरद्धासु' सुक्कंधारपक्खा इव सव्वजीवेषु वट्टमाणासु जेसिं जीवाणमप्पदरद्धादो भुजगारद्धा कमेण असंखेज्जभागम्भहिया संखेज्जभागम्भहिया संखेज्जगुणम्भहिया असंखेज्जगुणम्भहिया तेसिं दव्वं असंखेज्जभागम्भहियं संखेज्जभागम्भहियं संखेज्जगुणम्भहियं असंखेज्जगुणम्भहियं च कमेण होदि त्ति वुत्तं होदि ।

जस्स णाणावरणीयवेयणा खेत्तदो जहण्णा तस्स सत्तण्णं कम्माणं वेयणा खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २८५ ॥

सुगमं ।

द्रव्य अपने जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा संख्यातवें भागसे अधिक होता है । यदि उदयगत गोपुच्छाका प्रमाण सर्वत्र पंचेन्द्रिय सम्बन्धी एक समयप्रवद्धके संख्यातवें भाग मात्र होता है तो दीपशिखाका द्रव्य अपने जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा संख्यातगुणा होता है । यदि उदयगत गोपुच्छाका द्रव्य सर्वत्र अपकर्षण-उत्कर्षणके वश पंचेन्द्रिय सम्बन्धी एक समयप्रवद्धके असंख्यातवें भाग मात्र होता है तो वह अपने जघन्य द्रव्यसे असंख्यातगुणा होता है । यह क्रम केवल मम्यगृष्टि जीवके ही नहीं होता है, क्योंकि, अतिशय विशुद्धि युक्त मिध्याष्ट्रियोंमें भी ऐसा होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

शङ्का—अपकर्षण द्वारा इस प्रकारकी निर्जरा होती है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—चूँकि इसके बिना चतुःस्थान पतित सूत्रका निर्देश घटित नहीं होता, अतः इसीसे उक्त निर्जरा परिज्ञात होती है ।

सब जीवोंमें शुक्त पक्ष और कृष्ण पक्षके समान भुजाकारकाल और अल्पतरकालके रहनेपर जिन जीवोंके अल्पतरकालकी अपेक्षा भुजाकारकाल क्रमसे असंख्यातवें भागसे अधिक, संख्यातवें भागसे अधिक, संख्यातगुणा अधिक और असंख्यातगुणा अधिक होता है उनका द्रव्य क्रमसे असंख्यातवें भागसे अधिक, संख्यातवें भागसे अधिक, संख्यातगुणा अधिक और असंख्यातगुणा अधिक होता है, यह उसका अभिप्राय है ।

जिस जीवके ज्ञानावरणीयकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके सात कर्मोंकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ २८५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जहण्णा ॥ २८६ ॥

जहण्णोगाहणाए द्विदणाणावरणीयखंधेहिंतो जीवदुवारेण सत्तणं कम्मक्खंधाणं भेदाभावादो ।

एवं सत्तणं कम्माणं ॥ २८७ ॥

जहा णाणावरणीयस्स सणियासो परूविदो तथा सेसकम्माणं परूवेद्वो, अविसेसादो ।

जस्स णाणावरणीयवेयणा कालदो जहण्णा तस्स दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणा कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥२८८॥ ।

सुगमं ।

जहण्णा ॥ २८६ ॥

णाणावरणीयजहण्णद्वक्खंधाणं च एदासिं जहण्णद्वक्खंधाणं पि एगसमय-द्विदिदंसणादो ।

तस्स वेयणीय-आउअ-णामा-गोदवेयणा कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २६० ॥

सुगमं ।

वह जघन्य होती है ॥ २८६ ॥

कारण यह कि जघन्य अचगाहना में स्थित ज्ञानावरणीयके स्कन्धोंसे जीव द्वारा सात कर्मोंके स्कन्धोंमें कोई भेद नहीं है ।

इसी प्रकार शेष सात कर्मोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये ॥ २८७ ॥

जिस प्रकार ज्ञानावरणीयके संनिकर्षकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार शेष कर्मोंके संनिकर्षकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

जिस जीवके ज्ञानावरणीयकी वेदना कालकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदना कालकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ २८८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य होती है ॥ २८९ ॥

कारण यह कि ज्ञानावरणीयके जघन्य द्रव्य के स्कन्धोंकी तथा इन दो कर्मोंके जघन्य द्रव्यके स्कन्धों की भी एक समय स्थिति देखी जाती है ।

उसके वेदनीय, आयु, नाम और गोत्रकी वेदना कालकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ २९० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणब्भहिया ॥ २६१ ॥

कुदो ? तिण्णमघादिकम्ममाणं पल्लिदोवमस्म असंखेज्जदिभागमेत्तट्टिदिसंतकम्मसेस-  
त्तादो, आउअस्स अंतोमुहुत्तप्पहुडिद्विदिसंतकम्मसेसत्तादो ।

तस्स मोहणीयवेयणा कालदो जहण्णिया णत्थि ॥ २६२ ॥

सुहुमसांपराइयचरिमसमये णट्टाए खीणकसायचरिमसमए संताभावादो ।

एवं दंसणावरणीय-अंतराइयाणं ॥ २६३ ॥

जहा णाणावरणीयस्स सण्णियासो कदो तहा एदेसिं दोण्णं कम्मणं कायव्वो ।

जस्स वेयणीयवेयणा कालदो जहण्णा तस्स णाणावरणीय-  
दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं वेयणा कालदो जहण्णिया  
णत्थि ॥ २६४ ॥

कुदो ? छदुमत्थद्वाए विणट्टत्तादो ।

तस्स आउअ-णामा-गोदवेयणा कालदो किं जहण्णा अज-  
हण्णा ॥ २६५ ॥

सुगमं ।

वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ २६१ ॥

कारण कि उसके तीन अघाति कर्मोंका स्थितिसत्त्व पत्त्योपमके अत्रसंख्यातवें भाग मात्र तथा  
आयुका स्थितिसत्त्व अन्तर्मुहूर्त आदि मात्र शेष रहता है ।

उसके मोहनीयकी वेदना कालकी अपेक्षा जघन्य नहीं होती ॥ २६२ ॥

कारण कि वह सूक्ष्मसाम्परायिक गुणस्थानके अन्तिम समयमें नष्ट हो चुकी है, अतः  
उसका क्षीणकपायिके अन्तिम समयमें सत्त्व सम्भव नहीं है ।

इसी प्रकार दर्शनावरण और अन्तरायकी प्ररूपणा करनी चाहिये ॥ २६३ ॥

जिस प्रकारसे ज्ञानावरणीयका संनिकर्ष किया गया है उसी प्रकारसे इन दो कर्मोंका संनि-  
कर्ष करना चाहिये ।

जिस जीवके वेदनीयकी वेदना कालकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके ज्ञाना-  
वरणीय, दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तरायकी वेदना कालकी अपेक्षा जघन्य  
नहीं होती ॥ २६४ ॥

कारण कि उनकी वेदना छद्मस्थ कालमें नष्ट हो चुकी है ।

उसके आयु, नाम और गोत्रकी वेदना कालकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या  
अजघन्य ॥ २६५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

**जहण्णा ॥ २६६ ॥**

अजोगिचरिमसमए तिण्णं वेयणाणमेगट्ठिदिदंसणादो ।

**एवमाउअ-णामा-गोदाणं ॥ २६७ ॥**

जहा वेयणीयस्स सणियासो कओ तहा एदेसिं पि तिण्णं कम्माणं कायव्वो ।

**जस्स मोहणीयवेयणा कालदो जहण्णा तस्स सत्तण्णं कम्माणं वेयणा कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ २६८ ॥**

सुगमं ।

**णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुणव्वभहिया ॥ २६९ ॥**

कुदो ? एगसमयं पेक्खिदूण घादिकम्मणं अंतोमुहुत्तमेत्तट्ठिदीए अघादीणं पल्लिदो-  
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तट्ठिदीए च अंतोमुहुत्तप्पहुडि ट्ठिदिसंतस्स च असंखेज्जगुण-  
त्तुवलंभादो ।

**जस्स णाणावरणीयवेयणा भावदो जहण्णा तस्स दंसणावरणीय-  
अंतराइयवेयणा भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ ३०० ॥**

सुगमं ।

**वह जघन्य होती है ॥ २९६ ॥**

कारण कि अयोगकेवलीके अन्तिम समयमें उक्त तीन वेदनाओंकी एक [ समय ] स्थिति देखी जाती है ।

**इसी प्रकार आयु, नाम और गोत्र कर्मकी प्ररूपणा करनी चाहिये ॥ २९७ ॥**

जिस प्रकारसे वेदनीयका संनिकर्ष किया गया है उसी प्रकारसे इन तीनों भी कर्मोंका करना चाहिये ।

**जिस जीवके मोहनीयकी वेदना कालकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके सात कर्मोंकी वेदना कालकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ २९८ ॥**

यह सूत्र सुगम है ।

**वह नियमसे अजघन्य असंख्यातगुणी अधिक होती है ॥ २९९ ॥**

कारण कि एक समयकी अपेक्षा घाति कर्मोंकी अन्तर्मुहूर्त मात्र स्थिति और अघाति कर्मोंकी पल्लोपमके असंख्यातवें भाग मात्र स्थिति ये दोनों स्थितियों तथा अन्तर्मुहूर्त आदि रूप स्थितिसत्त्व भी असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

**जिस जीवके ज्ञानावरणीय की वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदना भावकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ ३०० ॥**

यह सूत्र सुगम है ।



जहण्णा ॥ ३०१ ॥

कुदो ? खवगपरिणामेहि सव्वुक्कस्सं घादं पाविदूण खीणकसायचरिमसमए  
द्विदत्तादो ।

तस्स वेयणीय-आउअ-णामा-गोदवेयणा भावदो किं जहण्णा  
अजहण्णा ॥ ३०२

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ॥ ३०३ ॥

कुदो ? परियत्तमाणमज्झिमपरिणामेण बद्धअपज्जत्तसंजुत्ततिरिक्खाउआणुभागं,  
भवसिद्धियचरिमसमयअसादावेदणीयजहण्णाणुभागं, सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्तएण हद-  
समुत्पत्तियकम्मेण परियत्तमाणमज्झिमपरिणामेण बद्धणामजहण्णाणुभागं, उच्चागोदमुव्वेल्लिय  
बादरतेउ-वाउजीवेण सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदेण सव्वविसुद्वेण बद्धणीचागोदजहण्णा-  
णुभागं च पेक्खिदूण एदस्स खीणकसायस्स चरिमसमए वट्टमाणस्स एदेसिं कम्माणं  
अणुभागस्स अणंतगुणत्तं होदि, वेयणीय-णामा-गोदाणुभागणं पसत्थभावेण उक्कस्सत्तुव  
लंभादो । मणुसाउअभावस्स घादवज्जियस्स तिरिक्खाउआदो पसत्थस्स जहण्णादो अणंत-  
गुणत्तं होदि, । [ कुदो णव्वदे ? ] चउसद्विवदियअप्पाबहुगवयणादो ।

वह जघन्य होती है ॥ ३०१ ॥

कारण कि वह क्षणिक परिणामोंके द्वारा सर्वोत्कृष्ट घातको प्राप्त होकर क्षीणकषाय गुण-  
स्थानके अन्तिम समयमें स्थित है ।

उसके वेदनीय, आयु, नाम और गोत्रकी वेदना भाव की अपेक्षा क्या जघन्य होती  
है या अजघन्य ॥ ३०२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥ ३०३ ॥

इसका कारण यह है कि परिवर्तमान मध्यम परिणामके द्वारा बाँधे गई अपर्याये सहित  
तिर्यच आयुके अनुभागकी अपेक्षा, भव्यसिद्धिक अवस्थाके अन्तिम समयमें असाता वेदनीयके  
जघन्य अनुभागकी अपेक्षा, हतसमुत्पत्तिकर्मा सूत्र निगोद अपर्याप्तक जीवके द्वारा परिवर्तमान  
मध्यम परिणामके द्वारा बाँधे गये नाम कर्मके जघन्य अनुभागकी अपेक्षा, तथा उच्च गोत्रकी  
उद्वेलना करके सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुए सर्व विशुद्ध वादर तेजकायिक व वायुकायिक जीवके द्वारा  
बाँधे गये नीच गोत्रके जघन्य अनुभागकी अपेक्षा क्षीणकषायके अन्तिम समयमें वर्तमान इस जीवके  
इन कर्मोंका अनुभाग अनन्तगुणा होता है; क्योंकि प्रशस्त होनेके कारण वेदनीय, नाम और  
गोत्रके अनुभागमें उत्कृष्टता पायी जाती है । तिर्यच आयुकी अपेक्षा प्रशस्त व घातसे रहित  
मनुष्यायुका अनुभाग जघन्य अनुभागकी अपेक्षा अनन्तगुणा होता है ।

[ शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह ] चौसठ पद रूप अल्पबहुत्वके वचनसे जाना जाता है ।

तस्स मोहणीयवेयणा भावदो जहणिया णत्थि ॥ ३०४ ॥

१ निस्से तत्थ 'पदेससत्ताभावादो ।

एवं दंसणावरणीय-अंतराइयाणं ॥ ३०५ ॥

जहा णाणावरणीयसण्णियासो कदो तहा एदामिं पि पयडीणं कायव्वो ।

जस्स वेयणीयवेयणा भावदो जहण्णा तस्स णाणावरणीय-दंस-  
णावरणीय-मोहणीय-अंतराइयवेयणा भावदो जहणिया णत्थि ॥ ३०६ ॥

कुदो ? अजोगिचरिमसमए एदेसिं 'पदेससत्ताभावादो ।

तस्स आउअ-णामा-गोदवेयणा भावदो किं जहण्णा अज-  
हण्णा ॥ ३०७ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा अणंतगुणव्वभिहिया ॥ ३०८ ॥

कुदो ? जसकित्ति-उच्चागोदाणं चरिमसमयसुहुमसांपराइएण बद्धउकस्साणुभागस्स  
सग-सगजहण्णाणुभागादो अणंतगुणस्स अजोगिचरिमसमए उवलंभादो, तिरिक्खअप-  
ज्जत्तसंजुत्तआउअभावादो वि मणुसाउअभावस्म पसत्थत्तणेण घादाभावेण च अणंतगुण-  
सुवलंभादो ।

उसके मोहनीयकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य नहीं होती ॥ ३०४ ॥

कारण कि वहाँ उसके प्रदेशोंके सत्त्वका अभाव है ।

इसी प्रकारसे दर्शनावरणीय और अन्तरायकी अपेक्षा प्ररूपणा करनी चाहिये ॥ ३०५ ॥

जिस प्रकारसे ज्ञानावरणीय कर्मका संनिकर्ष किया गया है उन्मी प्रकारसे इन दो प्रकृतियोंके  
भी संनिकर्षकी प्ररूपणा करनी चाहिये ।

जिस जीवके वेदनीय कर्मकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके ज्ञानावरणीय,  
दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तरायकी वेदना भाव ही अपेक्षा जघन्य नहीं होती ॥ ३०६ ॥

कारण कि अयोगकेवलीके अन्तिम समयमें इन कर्मोंके प्रदेशोंके सत्त्वका अभाव है ।

उसके आयु, नाम और गोत्रकी वेदना भावकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या  
अजघन्य ॥ ३०७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वः नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥ ३०८ ॥

कारण यह कि यशःकीर्ति और उच्चगोत्रका अन्तिम समयवर्ती मूढमसाम्परायिकके द्वारा  
बाँधा गया उत्कृष्ट अनुभाग अयोगकेवलीके अन्तिम समयमें अपने अपने जघन्य अनुभागकी  
अपेक्षा अनन्तगुणा पाया जाता है, तथा अपर्याप्त सहित तिर्यञ्च आयुके अनुभागकी अपेक्षा  
प्रशस्त व घातसे सहित होनेके कारण मनुष्यायुका भी अनुभाग अनन्तगुणा पाया जाता है ।

१ प्रतिषु 'पदेसत्ता भावादो' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'पदेसत्ताभावादो' इति पाठः ।

छ. १२-६०

जस्स मोहणीयवेयणा भावदो जहण्णा तस्स सत्तण्णं कम्माणं  
वेयणा भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ ३०६ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ॥ ३१० ॥

कुदो ? तिण्णं घादिकम्माणं खीणकसाएण घादिज्जमाणअणुभागस्स एत्थ संतरू-  
वेण उवलंभादो, वेयणीय-णामा-गोदाणं साद-जसगित्ति-उच्चागोदाणुभागस्स बंधेण  
उक्कस्सभावोवलंभादो, मणुसाउअभावस्स वि पसत्थत्तणेण अणंतगुणत्तवलंभादो ।

जस्स आउअवेयणा भावदो जहण्णा तस्स छण्णं वेयणा भावदो  
किं जहण्णा अजहण्णा ॥ ३११ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ॥ ३१२ ॥

कुदो ? वेयणीय-घादिकम्माणं खवगपरिणामेहि एत्थ घादाभावादो मणुस्सेसु  
पंचिंदियतिरिक्खेसु च मज्झिमपरिणामेण बद्धतिग्गिक्खअपज्जत्त-[ संजुत्त-]आउअजहण्ण'-  
भावेसु अणुव्वेह्छिदउच्चागोदेसु सव्वविसुद्धवादरतेउवाउपज्जत्तएसु च अघादिदणीचा-  
गोदाणुभागेषु सगजहण्णादो गोदाणुभागस्स अणंतगुणत्तवलंभादो ।

जिम जीवके मोहनीयकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके सात  
कर्मोंकी वेदना भावकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ ३०९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥ ३१० ॥

कारण एक तो तीन घाति कर्मोंका क्षीणकपाय गुणस्थानवर्ती जीवके द्वारा घाता जानेवाला  
अनुभाग यहाँ सत्त्व रूपसे पाया जाता है; दूसरे वेदनीय कर्मकी साता वेदनीय प्रकृतिके, नामकी  
यशःकीर्ति प्रकृतिके और गोत्रकी उच्चगोत्र प्रकृतिके अनुभागमें यहाँ बन्धसे उत्कृष्टता पायी जाती है;  
तीसरे मनुष्यायुका अनुभाग भी प्रशस्त होनेके कारण यहाँ अनन्तगुणा पाया जाता है ।

जिस जीवके आयुर्कर्म की वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके नामकर्मको  
छोड़कर शेष छह कर्मोंकी वेदना भावकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ ३११ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥ ३१२ ॥

कारण कि क्षपक परिणामों के द्वारा यहाँ घात सम्भव न होनेसे वेदनीय और घातिया  
कर्मोंका अनुभाग अनन्तगुणा पाया जाता है । तथा मध्यम परिणामके द्वारा जिन्होंने तिर्यच  
अपर्याप्त सम्बन्धी आयुके जघन्य अनुभागको बांधा है ऐसे मनुष्यों एवं पंचेन्द्रिय तिर्यचोंमें  
और उच्च गोत्रकी उद्वेलना न करनेवाले तथा नीच गोत्रके अनुभागको न घातनेवाले सर्वविशुद्ध  
वादर तेजकायिक एवं वायुतायिक पर्याप्त जीवोंमें गोत्रका अनुभाग अपने जघन्यकी अपेक्षा  
अनन्तगुणा पाया जाता है ।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'जहण्णा' इति पाठः ।

तस्स णामवेयणा भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ ३१३ ॥

सुगमं ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा छट्ठाण-  
पदिदा ॥ ३१४ ॥

जहण्णमाउअमावं बंधिय सुहूमणिगोदजीवअपज्जत्तेसु उप्पज्जिय हदसमुप्पत्तियं  
काऊण जदि णामस्म जहण्णाणुभागो कदो तो आउअभावेण सह णामभावो जहण्णो  
होदि । अण्णहा अजहण्णो होदूण छट्ठाणपदिदो जायदे ।

जस्स णामवेयणा भावदो जहण्णा तस्स छण्णं कम्माणमाउअ-  
वज्जाण वेयणा भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ ३१५ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ॥ ३१६ ॥

सुगमं ।

तस्स आउअवेयणा भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ ३१७ ॥

सुगमं ।

उसके नामकर्मकी वेदना भावकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या  
अजघन्य ॥ ३१३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह जघन्य भी होती है और अजघन्य भी होती है, जघन्यकी अपेक्षा अजघन्य छह  
स्थानोंमें पतित होती है ॥ ३१४ ॥

आयुके जघन्य अनुभागका बंधकर सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न होकर हतसमु-  
त्पत्ति करके यदि नामकर्मका अनुभाग जघन्य कर लिया है तो आयुके अनुभागके साथ नाम  
कर्मका अनुभाग जघन्य होता है । इससे विपरीत अवस्थामें वह अजघन्य होकर छह स्थान  
पतित होता है ।

जिस जीवके नामकर्मकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके  
आयुको छोड़कर शेष छह कर्मोंकी वेदना भावकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या  
अजघन्य ॥ ३१५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥ ३१६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उसके आयुकी वेदना क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ ३१७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा छट्ठाण-  
पदिदा ॥ ३१८ ॥

सुगमं ।

जस्स गोदवेयणा भावदो जहण्णा तस्स सत्तण्णं कम्माणं वेयणा  
भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ॥ ३१९ ॥

सुगमं ।

णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ॥ ३२० ॥

कुदो ? सव्वविसुद्धवादरतेउ-वाउकाहयपञ्जत्तएसु उव्वेलिदउच्चागोदेसु णीचा-  
गोदस्स कयजहण्णभावेषु सेससव्वकम्माणमणुभागस्स अणंतगुणत्तवलंभादो ।

एवं जहण्णए परत्थाणवेयणसण्णियासे समत्ते वेयण-  
सण्णियासविहाणे त्ति समत्तमणियोगहारं ।

वह जघन्य भी होती है और अजघन्य भी होती है । जघन्यकी अपेक्षा अजघन्य छह  
स्थानोंमें पतित होती है ॥ ३१८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जिस जीवके गोत्रकी वेदना भावकी अपेक्षा जघन्य होती है उसके सात कर्मोंकी  
वेदना भावकी अपेक्षा क्या जघन्य होती है या अजघन्य ॥ ३१९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वह नियमसे अजघन्य अनन्तगुणी अधिक होती है ॥ ३२० ॥

इसका कारण यह है कि जिन्होंने उच्च गोत्रकी उद्वेलना की है तथा नीच गोत्रके अनुभागका  
जघन्य किया है ऐसे सर्वशुद्ध बादर तेजकायिक एवं वायुकायिक जीवोंमें शेष सब कर्मोंका अनु-  
भाग अनन्तगुणा पाया जाता है ।

इस प्रकार जघन्य परस्थान वेदनाके संनिकर्षके समाप्त होनेपर  
वेदनासंनिकर्षविधान नामक अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

## वेयणपरिमाणविहाणाणियोगद्वारं

वेयणपरिमाणविहाणे त्ति ॥ १ ॥

एदमहियारसंभालणमुत्तं । किमट्टमेदं बुच्चदे ? ण, अण्णहा परूवणाए णिप्फलत्त-  
प्पसंगादो । ण ताव एदेण पयडिवेयणापरिमाणं बुच्चदे, णाणावरणादी अट्ट चेव पयडीयो  
होति त्ति पुव्वं परूविदत्तादो । ण ट्टिवेयणाए पमाणपरूवणा एदेण कीरदे, 'कालविहाणे  
सप्पवंचेण परूविदट्टिदिपमाणत्तादो । ण भाववेयणाए पमाणपरूवणा एदेण कीरदे,  
भावविहाणे परूविदस्स परूवणाए फलाभावादो । ण पदेसपमाणपरूवणा एदेण कीरदे,  
अणुक्कस्सद्व्वविहाणे परूविदस्स पुणो परूवणाए फलाभावादो । ण च खेत्तवेयणाए  
पमाणपरूवणा एदेण कीरदे, खेत्तविहाणे परूविदत्तादो । अणहियणपमेयाहिगमो'  
एदमहादो णत्थि त्ति 'णाठवेदव्वमेदमणियोगद्वारं ? एत्थ परिहारो बुच्चदे—पुव्वं दव्वट्टिय-  
णयमस्सिदूण अट्ट चेव पयडीयो होति त्ति वुत्तं । तासिमट्टण्णं चेव पयडीणं दव्व खेत्त-  
काल-भावपमाणादिपरूवणा च कदा । संपहि पज्जवट्टियणयमस्सिदूण पयडिपमाणपरूवणट्ट-

अब वेदनापरिमाणविधान अनुयोगद्वारका अधिकार है ॥ १ ॥

यह सूत्र अधिकारका स्मरण कराता है ।

शंका—इसे किसलिये कहा जा रहा है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इसके बिना प्ररूपणाके निष्फल होनेका प्रसंग आता है ।

शंका—यह अधिकार प्रकृतिवेदनाके प्रमाण का तो बनलाता नहीं है, क्योंकि, ज्ञानावरण  
आदि आठ ही प्रकृतियाँ हैं, यह पहिले ही प्ररूपणा की जा चुकी है । स्थितिवेदनाके प्रमाणकी  
प्ररूपणा भी नहीं करता है, क्योंकि, कालविधानमें विस्तारपूर्वक स्थितिका प्रमाण बतलाया जा चुका  
है । यह भाववेदनाके प्रमाणकी भी प्ररूपणा नहीं करता, क्योंकि, भावविधानमें प्ररूपित उसकी  
फिरसे प्ररूपणा करना निष्फल होगी । प्रदेशप्रमाणकी प्ररूपणा भी इसके द्वारा नहीं की जाती है,  
क्योंकि, अनुत्कृष्ट द्रव्य विधानमें उसकी प्ररूपणा की जा चुकी है; अतएव उसकी यहाँ फिरसे  
प्ररूपणा करनेका कोई प्रयोजन नहीं है । क्षेत्रवेदनाके प्रमाणकी प्ररूपणा भी इसके द्वारा नहीं की  
जाती है, क्योंकि, उसकी प्ररूपणा क्षेत्रविधानमें की जा चुकी है । इस प्रकार चूंकि प्रकृति अधिकार-  
से अनधिगत पदार्थका अधिगम होता नहीं है, अतएव इस अधिकारको प्रारम्भ नहीं  
करना चाहिये ?

समाधान—इस शंकाका परिहार कहते हैं—पहले द्रव्यार्थिक नयका आश्रय करके आठ ही  
प्रकृतियाँ हांती हैं, ऐसा कहा गया है । तथा उन आठों प्रकृतियोंके द्रव्य, क्षेत्र, काल और भाव  
आदिके प्रमाणकी भी प्ररूपणा की गई है । अब यहाँ पर्यायार्थिक नयका आश्रय करके प्रकृतियोंके

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ काप्रतिषु 'अणहियणपमेयाहिगमो', ताप्रती 'अणहियणपमेयाहिगमो'  
इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'णादवेदव्व' इति ताठः ।

भेदमणियोगहारमागदं । पञ्जवट्टियणयमवलंविदूण परूविज्जमाणपयडीणं दव्व-खेत्त-काल-भावादिपरूवणा किण्ण कीरदे ? ण, ताए परूविज्जमाणाए पुव्विल्लपरूवणादो भेदा-भावेण तदणुत्तोदो ।

तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगहाराणि—पगदिअट्टदा समयपवद्ध-ट्टदा खेत्तपच्चासए त्ति ॥ २ ॥

पयडी सीलं सहावो इच्चेयट्टो । अट्टो पयोज्जणं तस्स भावो अट्टदा । पयडीए अट्टदा पयडिअट्टदा' । सा एगो अहियारो । समये प्रवण्यत इति समयप्रवद्धः । अर्थ्यते परि-च्छिद्यते इत्यर्थः । स चासावर्थश्च समयप्रवद्धार्थः तस्य भावः समयप्रवद्धार्थता । एसो विदियो अहियारो । क्षेत्रं प्रत्याश्रयो यस्याः सा क्षेत्रप्रत्याश्रया अधिकृतिः । एवं तिविहा वेयणपरिमाणपरूवणा होदि । पयडिभेएण कम्मभेदपरूवणा एगो अहियारो । समयप्रवद्ध-भेदेण पयडिभेदपरूवओ विदियो अहियारो । खेत्तभेएण पयडिभेदपरूवओ तदियो अहि-यारो त्ति वुत्तं होदि ।

पगदिअट्टदाए णाणावरणीय-दंसणावरणीयकम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ॥ ३ ॥

प्रमाणकी प्ररूपणा करनेके लिये यह अनुयोगद्वार प्राप्त हुआ है ।

शंका—पयायाथिक नयका आश्रय करके कही जानेवाली प्रकृतियोंके द्रव्य, क्षेत्र, काल और भाव आदिकी प्ररूपणा क्यों नहीं की जा रही है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उक्त प्ररूपणाके करनेमें पूर्वोक्त प्ररूपणासे कोई विशेषता नहीं रहती । अतएव वह यहाँ नहीं की गई है ।

उसमें ये तीन अनुयोगद्वार हैं—प्रकृत्यर्थता समयप्रवद्धार्थता और क्षेत्रप्रत्यास ॥२॥

प्रकृति, शील और स्वभाव ये समानार्थक शब्द हैं; अर्थ शब्दका वाच्यार्थ प्रयोजन है और उसका भाव अर्थता है । प्रकृतिकी अर्थता प्रकृत्यर्थता, यह पट्टी तत्पुरुष समास है । वह प्रथम अधिकार है । एक समयमें जो बाँधा जाता है वह समयप्रवद्ध है । जो अर्थते अर्थान् निश्चय किया जाता है वह अर्थ है । समयप्रवद्ध रूप अर्थ समयप्रवद्धार्थ इस प्रकार यहाँ कर्मधारय समास है; समयप्रवद्धार्थके भावको समयप्रवद्धार्थता कहा गया है । यह द्वितीय अधिकार है । क्षेत्र है प्रत्याश्रय जिसका वह क्षेत्रप्रत्याश्रय अधिकार है । इस प्रकार वेदनापरिमाणकी प्ररूपणा तीन प्रकार की है । प्रकृतिभेदसे कर्मभेदकी प्ररूपणा यह एक अधिकार, समयप्रवद्धोंके भेदसे प्रकृतिभेदका प्ररूपक दूसरा अधिकार और क्षेत्रके भेदसे प्रकृतिभेदका प्ररूपक तीसरा अधिकार है, यह उसका अभिप्राय है ।

प्रकृति-अर्थता अधिकारकी अपेक्षा ज्ञानावरणीय और दर्शनावरणीय कर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ? ॥ ३ ॥

१ 'पयडीए अट्टदा पयडिअट्टदा' इत्येतावानयं पाठस्तापत्रौ नोपलभ्यते ।

एदं पुच्छासुत्तं तिविहं संखेजं णवविहमसंखेजं अणंतं च अस्सिदूण वक्खाणोयव्वं ।  
णाणावरणीय-दंसणावरणीयकम्मस्स असंखेज्जलोगपयडीओ ॥४॥

णाणावरणीयस्स' दंसणावरणीयस्स च कम्मस्स पयडीयो सहावा सत्तीयो असं-  
खेज्जलोगमेत्ता । कुदो एत्तियाओ होंति त्ति णव्वदे ? आवरणिज्जणाण-दंसणाणमसंखेज्ज-  
लोगमेत्तभेदुवलंभादो । तं जहा—सुहुमणिगोदस्स जहण्णलद्धिअक्खरं तमेगं णाणं<sup>२</sup> ।  
तण्णिरावरणं, अक्खरस्स अणंतभागो णिच्चुग्घाडियओ<sup>३</sup> इदि वयणादो<sup>४</sup> जीवाभावप्पसं-  
गादो वा । पुणो लद्धिअक्खरे सव्वजीवेहि खंडिदे लद्धे तत्थेव पक्खित्ते विदियं णाणं  
होदि । पुणो विदियणाणे सव्वजीवेहि खंडिदे लद्धे तत्थेव पक्खित्ते तदियं णाणं होदि ।  
एवं छवड्ढिकमेण णोयव्वं जाव असंखेज्जलोगमेत्तच्छट्टाणाणि गंतूण अक्खरणाणं समुप्पण्णे  
त्ति । अक्खरणाणादो उवरि एगेगक्खरुत्तरवड्ढीए गच्छमाणणाणाणं अक्खरसमासो त्ति  
सण्णा । एत्थ अक्खरणाणादो उवरि छव्विहा वड्ढी णत्थि, दुगुण-तिगुणादिकमेण अक्खर-

इस सूत्रका व्याख्यान तीन प्रकारके संख्यात और नौ प्रकारके असंख्यात व नौ प्रकारके अनन्तका आश्रय करके करना चाहिये ।

**ज्ञानावरणीय और दर्शनावरणीय कर्मकी असंख्यात प्रकृतियाँ हैं ॥ ४ ॥**

ज्ञानावरणीय और दर्शनावरणीय कर्मकी प्रकृतियाँ अर्थात् स्वभाव या शक्तियाँ असंख्यात लोक प्रमाण हैं ।

शंका—उनकी प्रकृतियाँ इतनी हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—चूँकि आवरणके योग्य ज्ञान व दर्शनके असंख्यात लोक मात्र भेद पाये जाते हैं अतएव उनके आवरणके उक्त कर्मोंकी प्रकृतियाँ भी उतनी ही होंनी चाहिये । यथा—सूक्ष्म निगोद जीवका जो जघन्य लब्धचर रूप एक ज्ञान है वह निरावरण है, क्योंकि, अक्षरके अनन्तवें भाग मात्र ज्ञान सदा प्रगट रहता है, ऐसा आगमवचन है । अथवा, ज्ञानके अभावमें चूँकि जीवके अभावका भी प्रसंग आता है, अतएव अक्षरके अनन्तवें भाग मात्र ज्ञान सदा प्रगट रहता है, यह स्वीकार करना चाहिये ।

अब लब्धचरको सब जीवोंसे खण्डित करनेपर जो लब्ध हो उसे उसीमें मिलानेपर द्वितीय ज्ञान होता है । फिर द्वितीय ज्ञानको सब जीवोंसे खण्डित करनेपर जो लब्ध हो उसका उसी में मिलानेपर तीसरा ज्ञान होता है । इस प्रकार छह वृद्धियोंके क्रमसे असंख्यात लोक मात्र छह स्थान जाकर अक्षरज्ञानके पूरे होने तक ले जाना चाहिये । अक्षरज्ञानके आगे उत्तरोत्तर एक एक अक्षरकी वृद्धिसे जानेवाले ज्ञानोंकी अक्षरममास संज्ञा है । यहाँ अक्षरज्ञानसे आगे छह वृद्धियाँ नहीं हैं, किन्तु दुगुणे तिगुणे इत्यादि क्रमसे अक्षरवृद्धि ही होती है; ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । परन्तु

१ अ-आ-काप्रतिपु 'णाणावरणीय-' इति पाठः । २ सुहुमणिगोदअपज्जत्तयम्म जाट्ठस्स पटमसमयम्मिह । फासिदियमदिपुव्वं सुदणाणं लद्धिअक्खरयं ॥ गो जी. ३२१. । ३ अ-आ-काप्रतिपु 'णिच्चुग्घाडियओ' इति पाठः । ४ सुहुमणिगोदअपज्जत्तयम्म जाट्ठस्स पटमसमयम्मि । हवदि हु सव्वजहणं णिच्चुग्घाटं णिरावरणं ॥ गो जी. ३२९. ।



वड्डी चैव होदि ति के वि आइरिया भणंति । के वि पुण अक्खरणाणप्पहुडि उवरि सव्वत्थ खओवसमस्स छव्विहा वड्डी होदि ति भणंति । एवं दोहि उवदेसेहि पद-पद-समास-संघाद-संघादममास-पडिवत्ति-पडिवत्तिसमास-अणियोग-अणियोगसमास-पाहुड-पाहुड-पाहुडपाहुडसमास-पाहुड-पाहुडसमास-वत्थु-वत्थुसमास-पुव्व-पुव्वसमासणाणाणं<sup>१</sup> परूवणा कायव्वा । एवमसंखेज्जलोगमेत्ताणि सुदणाणाणि । मदिणाणाणि वि एत्तियाणि चैव, सुदणाणस्स मदिणाणपुरंगमत्तादो कज्जभेदेण कारणभेदुवलंभादो वा । ओहि-मणपज्जवणाणाणं जहा मंगलदंडए भेदपरूवणा कदा तहा कायव्वा । केवलणाणमेयविधं, कम्मक्खण उप्पज्जमाणत्तादो । जत्तिया<sup>२</sup> णाणवियप्पा तत्तियाओ चैव कम्मस्स आवरणसत्तीयो । कत्तो एदं णव्वदे ? अण्णहा असंखेज्जलोगमेत्तणाणाणुववत्तीदो । एवं दंसणस्स वि परूवणा कायव्वा, सव्वणाणाणं दंसणपुरंगमत्तादो । जत्तियाणि दंसणाणि तत्तियाणि चैव दंसणावरणीयस्स आवरणसत्तीयो । एवं णाणावरणीय-दंसणावरणीयाण-मसंखेज्जलोगमेत्तपयडीयो ति सिद्धं ।

**एवदियाओ पयडीओ ॥ ५ ॥**

एत्थ पयडीयो ति वुत्ते कम्माणं गहणं, सहावभेदेण सहावीणं पि भेदुवलंभादो । जत्तिया कम्माणं सहावा तत्तियाणि चैव कम्माणि चि भणिदं होदि ।

जितने ही आचार्य अक्षरज्ञानसे लेकर आगे सब जगह क्षयोपशम ज्ञानके छह प्रकारकी वृद्धि होती है, ऐसा कहते हैं । इस प्रकार दो उपदेशोंसे पद, पदसमास, संघात, संघातसमास, प्रतिपत्ति, प्रतिपत्तिसमास, अनुयोग, अनुयोगसमास, प्राभृतप्राभृत, प्राभृतप्राभृतसमास, प्राभृत, प्राभृतसमास, वस्तु, वस्तुसमास, पूर्व और पूर्वसमास ज्ञानोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये । इस प्रकार श्रुतज्ञान असंख्यात लोक प्रमाण है । मतिज्ञान भी इतने ही हैं, क्योंकि, श्रुतज्ञान मतिज्ञानपूर्वक ही होता है, अथवा कारणके भेदसे चूँकि कार्यका भेद पाया जाता है अतएव वे भी असंख्यात लोक प्रमाण ही हैं । अवधि और मनःपर्ययज्ञानोंके भेदोंकी प्ररूपणा जैसे मंगलदण्डकर्म की गई है वैसे करनी चाहिये । केवलज्ञान एक प्रकारका है, क्योंकि, वह कर्मक्षयसे उत्पन्न होनेवाला है । जितने ज्ञानके भेद हैं उननी ही कर्मकी आवरण शक्तियाँ हैं ।

शंका—यह किस प्रमाण से जाना जाता है ?

समाधान—कारण कि उसके बिना असंख्यात लोक प्रमाण ज्ञान बन नहीं सकते ।

इसी प्रकार दर्शनकी भी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, मय ज्ञान दर्शनपूर्वक ही होते हैं । जितने दर्शन हैं उतनी ही दर्शनावरणकी आवरण शक्तियाँ हैं । इस प्रकारसे ज्ञानावरणीय और दर्शनावरणकी प्रकृतियाँ असंख्यात लोक प्रमाण हैं, यह सिद्ध है ।

**इतनी मात्र प्रकृतियाँ हैं ॥ ५ ॥**

यहाँ सूत्रमें 'प्रकृतियाँ' ऐसा कहनेपर कर्मोंका ग्रहण होता है, क्योंकि, स्वभावके भेदसे स्वभाववालोंका भी भेद पाया जाता है । अभिप्राय यह है कि जितने कर्मोंके स्वभाव हैं उतने ही कर्म हैं ।

वेदणीयस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ॥ ६ ॥

सुगमं ।

वेयणीयस्स कम्मस्स दुवे पयडीओ ॥ ७ ॥

सादावेदणीयमसादावेदणीयमिदि दो चेव सहावा, सुह-दुक्खवेयणाहितो पुध-भूदाए अण्णस्से वेयणाए अणुवलंभादो । सुहभेदेण दुहभेदेण च अणंतवियप्पेण वेयणीय-कम्मस्स अणंताओ सत्तीओ किण्ण पढिदाओ<sup>१</sup> ? सच्चमेदं जदि पज्जवट्टियणओ अवलंबिदो । किं तु एत्थ दन्वट्टियणओ अवलंबिदो त्ति वेयणीयस्स ण तत्तियमेत्तसत्तीओ, दुवे चेव । पज्जवट्टियणओ एत्थ किण्णावलंबिदो ? ण, तदवलंबणे पओजणाभावादो । णाण-दंसणा-वरणेसु किमट्टमवलंबिदो ? जीवसहावावगमणट्ठं ।

एवदियाओ पयडीओ ॥ ८ ॥

जत्तिया सहावा अत्थि तत्तिया चेव पयडीओ हांति ।

मोहणीयस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ॥ ९ ॥

वेदनीय कर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ॥ ६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वेदनीय कर्मकी दो प्रकृतियाँ हैं ॥ ७ ॥

सातावेदनीय और असातावेदनीय इम प्रकार वेदनीयके दो ही स्वभाव हैं, क्योंकि, सुख व दुख रूप वेदनाओंसे भिन्न अन्य कोई वेदना पायी नहीं जाती ।

शंका—अनन्त विकल्प रूप सुखके भेदसे और दुखके भेदसे वेदनीय कर्मकी अनन्त शक्तियाँ क्यों नहीं कही गई हैं ?

समाधान—यदि पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन किया गया होता तो यह कहना सत्य था, परन्तु चूँकि यहाँ द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन किया गया है अतएव वेदनीय की उतनी मात्र शक्तियाँ सम्भव नहीं हैं, किन्तु दो ही शक्तियाँ सम्भव हैं ।

शंका—यहाँ पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन क्यों नहीं किया गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उसके अवलम्बनका कोई प्रयोजन नहीं था ।

शंका—ज्ञानावरण और दर्शनावरणकी प्ररूपणामें उसका अवलम्बन किसलिये किया गया है ?

समाधान—जीवस्वभावका ज्ञान करानेके लिये यहाँ उसका अवलम्बन किया गया है ।

उसकी इतनी ही प्रकृतियाँ हैं ॥ ८ ॥

कारण कि जितने स्वभाव हांते हैं उननी ही प्रकृतियाँ हांती हैं ।

मोहनीय कर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ॥ ९ ॥

१ अ-आ-काप्रतिपु 'पदिदाओ', ताप्रतौ 'पदि ( टि ) दाओ' इति पाठः ।

सुगमं ।

मोहणीयस्स कम्मस्स अट्टावीसं पयडीओ ॥ १० ॥

तं जहा—मिच्छत्त-<sup>१</sup>मम्मामिच्छत्त-सम्मत्त-अणंताणुबंधि-अपञ्चखाणावरणीय-पञ्च-  
खाणावरणीय-संजुलण-कोह-माण-माया लोह-हस्स-रइ-अरइ-भोग-भय दुगुंछित्थि-पुरिस-  
णवुंसयभेएण मोहणीयस्स कम्मस्स अट्टावीस सत्तीयो । एसा वि परूवणा असुद्धदव्व-  
ट्टियणयमवलंबिउण कदा । पज्जवट्टियणए पुण अवलंबिज्जमाणे मोहणीयस्स असंखेज्ज-  
लोगमेत्तीयो होति, असंखेज्जलोगमेत्त उदयट्टाणणहाणुववत्तीदो । एत्थ पुण पज्जवट्टिय-  
णओ किण्णावलंबिदो ? गंधवहुत्तभएण अत्थावत्तीए तदवगमादो वा णावलंबिदो ।

एवदियाओ पयडीओ ॥ ११ ॥

जेण मोहणीयस्स अट्टावीस सत्तीओ तेण पयडीओ वि अट्टावीसुं होति, एदाहिंते  
पुधभूदभिण्णजादिसत्तीए अणुवलंबादो ।

आउअस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ॥ १२ ॥

सुगमं ।

यह सूत्र सुगम है ।

मोहनीय कर्मकी अट्टाईम प्रकृतियाँ हैं ॥ १० ॥

यथा—मिथ्यात्व, सम्यक्त्व, सम्यग्मिथ्यात्व, अतन्तानुबन्धी क्रोध, मान, माया, लोभ,  
अप्रत्यारूपानावरणीय क्रोध, मान, माया, लोभ, प्रत्याख्यानावरणीय क्रोध, मान, माया, लोभ;  
संज्वलन क्रोध, मान, माया, लोभ, हास्य, रति, अरति, शोक, भय, जुगुप्सा, खींचेद,  
पुरुषवेद और नपुंसकवेदके भेदसे मोहनीय कर्मकी अट्टाईम शक्तियाँ हैं । यह भी प्ररूपणा अशुद्ध  
द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करके की गई है । पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करनेपर तो मोहनीय  
कर्मकी असंख्यात लोक मात्र शक्तियाँ हैं, क्योंकि, अन्यथा उसके असंख्यात लोक मात्र उदयस्थान  
बन नहीं सकते ।

शंका—तो फिर यहाँ पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन क्यों नहीं लिया गया है ?

समाधान—ग्रन्थवहुत्वके भयसे अथवा अर्थापत्तिसे उतका परिज्ञान हो जानेसे उमका अव-  
लम्बन नहीं लिया गया है ।

उसकी इतनी प्रकृतियाँ हैं ॥ ११ ॥

चूँकि मोहनीयकी शक्तियाँ अट्टाईम है अतः उमकी प्रकृतियाँ भी अट्टाईम ही हैं, क्योंकि,  
इन्से पृथग्भूत भिन्नजातीय शक्ति नहीं पायी जाती ।

आयुर्कर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ॥ १२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

१ अ-आ-काप्रतिपु 'मिच्छत्तसम्मामिच्छत्त', ताप्रती 'मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्त-[ सम्मत्त ]' इति पाठः ।

**आउअस्स कम्मस्स चत्तारि पयडीओ ॥ १३ ॥**

कुदो ? देव-मणुस्स-तिरिक्ख-णेग्इयभवधारणसरूवाणं सत्तीणं चदुण्णमुवलंभादो ।  
 एसा वि परूवणा असुद्धद्वड्डियणयविसया । पज्जवड्डियणए पुण अवलंबिज्जमाणे आउअ-  
 पयडी वि असंखेज्जलोगमेत्ता भवदि, कम्मोदयवियप्पाणमसंखेज्जलोगमेत्ताणमुवलंभादो ।  
 एत्थ वि गंथवहुत्तभएण अत्थावत्तीए तदवगमादो वा पज्जवड्डियणओ णावलंबिदो ।

**एवडियाओ पयडीओ ॥ १४ ॥**

जेण आउअस्स चत्तारि चैव सहावा तेण चत्तारि चैव पयडीओ होंति ।

**णामस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ॥ १५ ॥**

मुगमं ।

**णामस्स कम्मस्स असंखेज्जलोगमेत्तपयडीओ ॥ १६ ॥**

एत्थ किमट्ठं पज्जवड्डियणओ अवलंबिदो ? आणुपुब्बीवियप्पपदुप्पायणट्ठं । तत्थ  
 णिरयगइपाओग्गाणुपुब्बिणामाए अंगुलस्स अमंखेज्जदिभागमेत्तबाहल्ले तिरियपदरे सेडीए  
 असंखेज्जभागमेत्तेहि आगाहणावियप्पेहि गुणिदे जां रागी उप्पज्जदि तेत्तियमेत्तीओ  
 सत्तीओ होंति । तिरिक्खगदिपाओग्गाणुपुब्बिणामाए लोगे सेडीए असंखेज्जभागमेत्तेहि  
 ओगाहणावियप्पेहि गुणिदे जा संखा उप्पज्जदि तेत्तियमेत्ताओ सत्तीओ । मणुसगदि-

**आयुर्कर्मकी चार प्रकृतियाँ हैं ॥ १३ ॥**

इसका कारण यह है कि देव, मनुष्य, तिर्यच और नारक पर्यायको धारण करने रूप शक्तियाँ  
 चार पायी जाती हैं । यह प्ररूपणा भी अशुद्ध द्रव्यार्थिक नयको विषय करनेवाली है । पर्यायार्थिक  
 नयका अवलम्बन करनेपर तो आयुर्की प्रकृतियाँ भी असंख्यात लोकमात्र हैं, क्योंकि, कर्मके उदय-रूप  
 विकल्प असंख्यात लोक मात्र पाये जाते हैं । यहाँ भी ग्रन्थवहुत्वके भयसे अथवा अर्थापत्तिसे उनका  
 परिज्ञान हो जानेके कारण पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन नहीं लिया गया है ।

**उसकी इतनी प्रकृतियाँ हैं ॥ १४ ॥**

चूँकि आयुके चार ही स्वभाव हैं अतएव उसकी चार ही प्रकृतियाँ होती हैं ।

**नामकर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ॥ १५ ॥**

यह सूत्र मुगम है ।

**नामकर्मकी असंख्यात लोकमात्र प्रकृतियाँ हैं ॥ १६ ॥**

शंका—यहाँ पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन किमलिये लिया गया है ?

समाधान—आनुपूर्विके भेदोंको वनलानेके लिये यहाँ पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया  
 गया है । उनमेंसे अंगुलके असंख्यातवें भागमात्र बाह्यरूप निर्यकप्रतरको श्राणिके असंख्यातवें  
 भागमात्र अवगाहनाभेदोंमें गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न होती है उसकी मात्र नरकगति-  
 प्रायोग्यानुपूर्विके नामकर्मकी शक्तियाँ होती हैं । श्राणिके असंख्यातवें भाग मात्र अवगाहनाभेदोंसे  
 लोकको गुणित करनेपर जो संख्या उत्पन्न होती है उसकी मात्र निर्यगतिप्रायोग्यानुपूर्विके नामकर्मकी

पाओग्गाणुपुव्विणामाए पणदालीसजोयणसदसहस्सवाहल्लाणि तिरियपदराणि उडुंक्वाड-  
छेदणयणिफ्फणाणि सेडियसंखेज्जभागमेत्तेहि ओगाहणवियप्पेहि गुणिदे जा संखा उप्प-  
ज्जदि तत्तियमेत्तीओ पयडीओ । देवगइपाओग्गाणुपुव्विणामाए णवजोयणसयवाहल्ले  
तिरियपदरे सेडीए असंखेज्जभागमेत्तेहि ओगाहणवियप्पेहि गुणिदे जा संखा उप्पज्जदि  
तत्तियमेत्तीओ पयडीओ । गदि-जादि-सरीरादीणं पयडीणं पि जाणिय भेदपरूवणा  
कायव्वा ।

**एवदियाओ पयडीओ ॥ १७ ॥**

जत्तियाओ णामकम्मस्स सत्तीओ पुवं परूविदाओ तत्तियमेत्ताओ चेव तस्स  
पयडीओ होंति त्ति घेत्तव्वं ।

**गोदस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडोओ ॥ १८ ॥**

सुगमं ।

**गोदस्स कम्मस्स दुवे पयडीओ ॥ १९ ॥**

'उच्चागोदणिव्वत्तणप्पिया णीचागोदणिव्वत्तणप्पिया चेदि गोदस्स दुवे पय-  
डीओ<sup>१</sup> । अवांतरभेदेण जदि वि बहुआवो अत्थि तो वि ताओ ण उत्ताओ गंथबहुत्त-  
भएण अत्थावत्तीए तदवगमादो वा ।

शक्तियाँ होती हैं । उच्चकपाटके अर्धच्छेदोंसे उत्पन्न पैतालीस लाख योजनवाहन्य रूप तिर्यकप्रतरोंको  
श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र अवगाहनाभेदोंसे गुणित करनेपर जो संख्या उत्पन्न होती है उतनी  
मात्र मनुष्यगतिप्रायोग्यानुपूर्वी नामकर्मकी प्रकृतियाँ होती हैं । नौ सौ योजन वाहन्यरूप तिर्यकप्रतरको  
श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र अवगाहनाभेदोंसे गुणित करनेपर जो संख्या उत्पन्न होती है उतनी  
मात्र देवगतिप्रायोग्यानुपूर्वी नामकर्मकी प्रकृतियाँ होती हैं । गति, जाति व शरीर आदिक प्रकृतियोंके  
भी भेदोंकी प्ररूपणा जानकर करनी चाहिये ।

**उसकी इतनी प्रकृतियाँ हैं ॥ १७ ॥**

नामकर्मकी जितनी शक्तियाँ पूर्वमें कही जा चुकी हैं उतनी ही उसकी प्रकृतियाँ हैं, ऐसः  
ग्रहण करना चाहिये ।

**गोत्र कर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ॥ १८ ॥**

यह सूत्र सुगम है ।

**गोत्रकर्मकी दो प्रकृतियाँ हैं ॥ १९ ॥**

उच्चगोत्रको उत्पन्न करनेवाली और नीचगोत्रको उत्पन्न करनेवाली, इस प्रकार गोत्रकी दो  
प्रकृतियाँ हैं । अवान्तर भेदसे यद्यपि वे बहुत हैं तो भी ग्रन्थके वद जानेसे अथवा अर्थापत्तिसे  
उनका ज्ञान हो जानेके कारण उनको यहाँ नहीं कहा है ।

१ ताप्रतावतः प्राक् 'सुगमं' इत्यधिकः पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'दोयपयडीओ' इति पाठः ।

एवडियाओ पयडीओ ॥ २० ॥

जेण दुवे चेव गोदकम्मस्स सत्तीयो तेण तस्स दो चेव पयडीओ ।

अंतराइयस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ॥ २१ ॥

सुगमं ।

अंतराइयस्स कम्मस्स पंच पयडीओ ॥ २२ ॥

सुगमं ।

एवदियाओ पयडीओ ॥ २३ ॥

कुदो ? पंचणं विसेसणाणं भेदेण त्विसेमिदकम्मकखंधाणं पि भेदस्स णाओव-  
गयस्स अणब्भुवगमे 'पमाणाणुमारित्तप्पसंगादो । एवं पयडिअट्टुदा समत्ता ।

समयपवद्धट्टुदाए ॥ २४ ॥

एदमहियारसंभालणसुत्तं सुगमं ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयस्स केवडियाओ पयडीओ ॥ २५ ॥

एदं सुत्तं तिविहसंखेजे णवविहअसंखेजे णवविहअणते च ढोइय एदस्स सुत्तस्स  
अत्थो वत्तव्वो ।

उसकी इतनी प्रकृतियाँ हैं ॥ २० ॥

चूँकि गोत्रकर्मका दो ही शक्तियाँ हैं अतएव उसकी दो ही प्रकृतियाँ हैं ।

अन्तराय कर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ॥ २१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

अन्तराय कर्मकी पाँच प्रकृतियाँ हैं ॥ २२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उसकी इतनी प्रकृतियाँ हैं ॥ २३ ॥

कारण यह कि पाँच विशेषणोंके भेदसे विशेषताका प्राप्त हुए उस कर्मके म्कन्धोंका भी भेद  
न्याय प्राप्त है । उसके न माननेपर प्रमाणकी अननुसारिताका प्रसंग आता है । इस प्रकार प्रकृत्यर्थता  
समाप्त हुई ।

अब समयप्रवद्धार्थताका अधिकार है ॥ २४ ॥

यह अधिकारका स्मरण करानेवाला सूत्र सुगम है ।

ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तराय कर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ॥ २५ ॥

तीन प्रकारके संख्यात, नौ प्रकारके अमंख्यात और नौ प्रकारके अनन्नको लेकर इस सूत्रका  
अर्थ कहना चाहिये ।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'पमाणाणुसाहित्त', ताप्रतौ 'पमाणाणुमारित्त [ ता ]', मप्रतौ 'पमाणाणुसारित्त'  
इति पाठः ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराह्यस्म कम्मस्स एक्केका पयडी तीसं तीसं सागरोवमकोडाकोडीयो समयपवद्धददाए गुणिदाए ॥२६॥

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराह्यस्म एक्केका पयडी । तिस्से कम्मट्टिदिसमयभेदेण भेदो वुच्चदे । तं जहा—तीसंसागरोवमकोडाकोडीओ एदेसिं कम्माणं कम्मट्टिदी । तिस्से चरिमसमए कम्मट्टिदिमेत्ता समयपवद्धा अत्थि । कुदो ? कम्मट्टिदिपठमसमयपहुडि जाव चरिमसमओ त्ति एत्थ वद्धसमयपवद्धाणं एगपरमाणुमादिं कादूण जाव अणंतपरमाणूणं कम्मट्टिदिचरिमसमए पाहुडणिल्लेवणट्टाणमुत्तवलेण' उवलंभादो । कम्मट्टिदिआदिसमए पवद्धपरमाणूण कम्मट्टिदिचरिमसमए एगा चेव ट्टिदी होदि । एसा एगा पयडी । विदियसमए पवद्धकम्मपरमाणूण' कम्मट्टिदिचरिमसमए वट्टुमाणा विदिया पयडी, एदेसिं दुसमयट्टिदिदंसणादो । ण च एगसमयादो दोण्णं समयणमेयत्तं, विरोहादो । तदो तव्वभेदेण पयडिभेदेण वि होदव्वमण्णहा सव्वसंकरप्पसंगादो । एवं तदियसमयपवद्धाणमण्णा पयडी, चउत्थसमयपवद्धाणमण्णा पयडि त्ति णेदव्वं जाव कम्मट्टिदिचरिमसमयपवद्धो त्ति । पुणो एदे समयपवद्धे कालभेदेण पयडिभेदमुवगए संकलिज्जमाणे एगसमयपवद्धमलागाणं उविय तीसकोडाकोडीहि गुणिदे एत्तियमेत्ताओ कालणिवंधणपयडीओ णाण दंसणावरण-अंतराह्यणमेक्केक्किम्स पयडाए हांति ।

ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तराय कर्मकी एक एक प्रकृति तीस कोड़ा-कोड़ी सागरोपमांको समय प्रवद्धार्थतासे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतनी है ॥२६॥

ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तराय इनमेंसे जो एक एक प्रकृति है उसका कर्म-स्थितिके समयोंके भेदसे भेद कहते हैं । यथा—इन कर्मोंकी कर्मस्थिति तीस कोड़ाकोड़ी सागरोपम प्रमाण है । उसके अन्तिम समयमें कर्मस्थिति प्रमाण समयप्रवद्ध होते हैं, क्योंकि, कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर उसके अन्तिम समय तक प्रथम दोषे गये समयप्रवद्धोंके एक परमाणुसे लेकर अन्तत परमाणु तक कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें कर्माद्यपाहुडके तिलेपतस्थान सूत्रके बलसे पाये जाते हैं । कर्मस्थितिके प्रथम समयमें तो दोषे हुए परमाणुओंकी कर्मस्थिति के अन्तिम समयमें एक ही स्थिति होती है । यह एक प्रकृति है । द्वितीय समयमें बांधे गये कर्मपरमाणुओंकी कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें वर्तमान द्वितीय प्रकृति है, क्योंकि, उनकी दो समय स्थिति देखी जाती है । एक समयका दो समयोंके साथ अभेद नहीं हो सकता, क्योंकि, उसमें विरोध है । इस कारण समयभेदसे प्रकृतिभेद भी होना ही चाहिये, अन्यथा सर्वशंकर दोषका प्रसंग आता है । इसी प्रकार तृतीय समयमें बांधे गये परमाणुओंकी अन्य प्रकृति, चतुर्थ समयमें बांधे गये परमाणुओंकी अन्य प्रकृति, इस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । अब कालके भेदसे प्रकृतिभेदका प्राप्त हुए इन समयप्रवद्धोंका संकलन करनेपर एक समयप्रवद्धकी शलाकाओंकी स्थापितकर तीस कोड़ाकोड़ी सागरोपमांसे गुणित करनेपर उतनी मात्र ज्ञानावरण, दर्शनावरण और अन्तरायमेंसे एक एक कर्मकी प्रकृतियाँ होती है ।

१ अ-आप्रत्योः 'निलेवण' इति पाठः । २ अ-काप्रत्योः 'परमाणु' इति पाठः ।

## एवदियाओ पयडीओ ॥ २७ ॥

जत्तियाओ कालणिवंधणपयडीओ णाणावरणादीणमेक्केका पयडी तत्तियमेत्ता होदि त्ति भणिदं होदि । णवरि मदिणाणावरणीय-सुदणाणावरणीय-ओहिणाणावरणीय-चक्खु-अचक्खु-ओहिदंसणावरणीयाणं च तीसंसागरोवमकोडाकोडिगुणिदाए एगसमय-पवद्धुदाए असंखेज्जलोगेहि गुणिदाए एदाभिं' सव्वपयडिपमाणं होदि । अधवा, कम्म-ड्ढिदिपढमसमए बद्धकम्मक्खंधो एगसमयपवद्धुदा, विदियममयपवद्धो विदियसमयपवद्धुदा ! एवं णेयव्वं जाव कम्मड्ढिदिचरिममओ त्ति । पुणो एगसमयपवद्धुदं ठविय तीसंसागरोवमकोडाकोडीहि गुणिदे एक्केकस्स कम्मस्स एवदियाओ पयडीओ होंति । एसा परूवणा एत्थ पहाणा, ण पुव्विल्ला एग-दोआदिमययड्ढिदिद्वमस्सिदूण परूविदा ।

वेयणीयस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ॥ २८ ॥

मुगमं ।

वेदणीयस्स कम्मस्स एक्केका पयडी तीसं-पणारससागरोवम-कोडाकोडीओ ममयपवद्धुदाए गुणिदाए ॥ २६ ॥

असादावेदणीयस्स कम्मड्ढिदिपढममए जो बद्धो कम्मक्खंधो सा<sup>३</sup> एगा समय-

उनमेंसे प्रत्येककी इतनी प्रकृतियाँ होती हैं ॥ २७ ॥

जितनी कालनिबन्धन प्रकृतियाँ हैं, ज्ञानावरणादिगोमंसे प्रत्येककी एक एक प्रकृति उतनी मात्र होती है, यह उक्त सूत्रका अभिप्राय है । विशेष इतना है कि मतिज्ञानावरणीय, श्रतज्ञानावरणीय, अवधिज्ञानावरणीय, चक्षुदर्शनावरणीय, अचक्षुदर्शनावरणीय और अवधिदर्शनावरणीयकी तीस कोडाकोडि सागरोपमोंसे गुणित एक समयप्रवद्धार्थताको असंख्यात लोकोंसे गुणित करनेपर इनकी समस्त प्रकृतियोंका प्रमाण होना है ।

अथवा, कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बांधे गये कर्मस्कन्धका नाम एक समयप्रवद्धार्थता है; द्वितीय समयमें बांधे गये कर्मस्कन्धका नाम द्वितीय समयप्रवद्धार्थता है, इस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । फिर एक समयप्रवद्धार्थताको स्थापितकर तीस कोडाकोडी सागरोपमोंसे गुणित करनेपर एक एक कर्मकी इतनी प्रकृतियाँ होनी हैं । यह प्ररूपणा यहाँ प्रधान है, न कि एक दो आदि ममयमात्र स्थितिके द्रव्यका आश्रय करके की गई पूर्वोक्त प्ररूपणा ।

वेदनीय कर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ॥ २८ ॥

यह सूत्र मुगमं है ।

तीस और पन्द्रह कोडाकोडी सागरोपमोंको समयप्रवद्धार्थतासे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतनी मात्र वेदनीयकर्मकी एक एक प्रकृति है ॥ २६ ॥

असादा वेदनीयकी कर्मस्थितिके प्रथम समयमें जो कर्मस्कन्ध बांधा गया है वह एक समय-

१ अ-काप्रत्योः 'एदेसि' इति पाठः, आप्रतौ वृद्धितोऽत्र पाठः । २ ताप्रतौ 'सो' इति पाठः ।



पबद्धदुदा, विदियसमए पबद्धो विदिया समयपबद्धदुदा, तदियसमए पबद्धो तदिया समयपबद्धदुदा; एवं णेयव्वं जाव कम्मट्टिदिचरिमसमओ त्ति । एत्थ एगसमयपबद्धदुदं ठविय तीसंसागरोवमकोडाकोडीहि गुणिदे असादावेदणीयस्स एवदियाओ कालणिबंधणपयडीओ होंति । असादावेदणीयस्स सांतरबंधिस्स' समयपबद्धदुदाए तीसंसागरोवमकोडाकोडीओ गुणगारो ण होंति, सादबंधणद्धाए असादस्स बंधाभावादो ? एत्थ परिहारो बुच्चदे । तं जहा—सगकम्मट्टिदिअब्भंतरे एदम्हि उद्देसे असादस्स बंधो णत्थि चेवे त्ति ण णियमो अत्थि, णाणाजीवे अस्सिदूण कम्मट्टिदीए सव्वसमएसु असादबंधुवलंभादो । एगजीवमस्सिदूण कम्मट्टिदिअब्भंतरे असादस्स ण णिरंतरो बंधो लब्भदि त्ति भणिदे ण, तत्थ वि णाणाकम्मट्टिदीयो अस्सिदूण णिरंतरबंधुवलंभादो । ण च एगजीवेण एत्थ अहियारो, कम्मट्टिदिमस्सिदूण समयपबद्धदुदाए परुविदुमाठत्तादो । तम्हा असादावेदणीयस्स अद्भवबंधिस्स वि तीसंसागरोवमकोडाकोडीयो गुणगारो होंति त्ति सिद्धं ।

असादबंधवोच्छिण्णकाले बद्धं सादमसादत्ताए संकतं घेत्तूण तीसंसागरोवमकोडाकोडिमेत्ता समयपबद्धदुदा त्ति किण्ण भण्णदे ? ण, सादसरूवेण बद्धाणं कम्मक्खंधाणं

प्रवद्धार्थता है, द्वितीय समयमें बाँधा गया कर्मस्कन्ध द्वितीय समयप्रवद्धार्थता है, तृतीय समयमें बाँधा गया कर्मस्कन्ध तृतीय समयप्रवद्धार्थता है; इस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । यहाँ एक समयप्रवद्धार्थताको स्थापितकर तीस कोड़ाकोड़ी सागरोपमोंसे गुणित करनेपर इतनी मात्र आसना वेदनीयकी कालनिबन्धन प्रकृतियाँ होती हैं ।

शंका—आसना वेदनीय चूँकि सान्तरबन्धी प्रकृति है, अतएव उसकी समयप्रवद्धार्थताका गुणकार तीस कोड़ाकोड़ी सागरोपम नहीं हो सकता, क्योंकि, साता वेदनीयके बन्धकालमें आसना वेदनीयका बन्ध सम्भव नहीं है ?

समाधान—यहाँ इस शंकाका परिहार कहते हैं । वह इस प्रकार है—अपनी कर्मस्थितिके भीतर इस उद्देश्यमें आसना वेदनीयका बन्ध है ही नहीं, ऐसा नियम नहीं है; क्योंकि, नाना जीवोंका आश्रय करके कर्मस्थितिके सब समयमें आसनाका बन्ध पाया जाता है ।

शंका—एक जीवका आश्रय करके तो कर्मस्थितिके भीतर आसना वेदनीयका निरन्तर बन्ध नहीं पाया जाता है ?

समाधान—ऐसा कहनेपर उत्तरमें कहते हैं कि 'नहीं'; क्योंकि, वहाँपर भी नाना कर्मस्थितियोंका आश्रय करके निरन्तर बन्ध पाया जाता है । और यहाँ एक जीवका अधिकार भी नहीं है, क्योंकि कर्मस्थितिका आश्रय करके समयप्रवद्धार्थताकी प्ररूपणा प्रारम्भ की गई है । इस कारण अधुवबन्धी आसना वेदनीयका गुणकार तीस कोड़ाकोड़ी सागरोपम है, यह सिद्ध है ।

शंका—आसना वेदनीयके बन्धव्युच्छित्तिकालमें बाँधे गये व आसना वेदनीय स्वरूपसे परिणत हुए साता वेदनीयको ग्रहणकर तीस कोड़ाकोड़ी सागरोपम प्रमाण समयप्रवद्धार्थता क्यों नहीं कहते ?

१ प्रतिषु 'सांतरबंधिसमय' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'णण' इति पाठः ।

संकमेण असादत्ताए परिणदानं असादसमयपवद्धत्तविरोहादो । अकम्मसरूवेण द्विदा पोगला असादकम्मसरूवेण परिणदा जदि होंति ते असादसमयपवद्धा णाम । तम्हा संकमेणागदानं ण समयपवद्धववएसो त्ति सिद्धं । एवं घेप्पमाणे सादवेदणीयस्स वि आवलिऊणतीसंसागरोवमकोडाकोडिमेत्तसमयपवद्धदुदापसंगादो । कुदो ? बंधावलिआ-दीदअसादद्विदीए सादसरूवेण संकंताए' सादसरूवेण चैव बंधावलिऊणकम्मद्विदिमेत्त-कालमवट्टाणदंमणादो । ण च सादस्स एत्तियमेत्ता समयपवद्धदुदा अत्थि, सुत्ते पण्णारस-सागरोवमकोडाकोडिमेत्तसमयपवद्धदुवदेसादो' । ण च असादस्स सादत्ताए संकंतस्स पण्णारससागरोवमकोडाकोडिमेत्ता चैव द्विदी, खंडयघादेण विणा कम्मद्विदीए घादा-भावादो । एवं सादावेदणीयस्स वि वत्तव्वं, विसेसाभावादो ।

**एवदियाओ पयडीओ ॥ ३० ॥**

जत्तियाओ सादासादवेदणीयाणं कालगदसत्तीयो तत्तियाओ चैव तासिं पयडीओ त्ति घेत्तव्वं ।

समाधान—क्योंकि, माना वेदनीयके स्वरूपसे बांधे गये परन्तु संक्रमण वश अमाना वेदनीयके स्वरूपसे परिणत हुए कर्मस्कन्धोंके अमाना वेदनीय के समयप्रवृद्ध होनेका विरोध है । कारण कि अकर्मस्वरूपसे स्थित पुद्गल यदि अमाना वेदनीय कर्मके स्वरूपसे परिणत होते हैं तो वे अमाना वेदनीयके समयप्रवृद्ध कहे जाते हैं । इसलिये संक्रमण वश आये हुए कर्मपुद्गल स्कन्धोंकी समयप्रवृद्ध संज्ञा नहीं हो सकती, यह सिद्ध है ।

वैसा ग्रहण करनेपर साता वेदनीयके भी एक आवलीसे रहित तीस कोड़ाकोड़ी सागरापम प्रमाण समयप्रवृद्धार्थताका प्रसंग आता है, क्योंकि, बंधावलीसे रहित अमाना वेदनीयकी स्थितिका साता वेदनीयके स्वरूपसे परिणत होकर साता वेदनीयके स्वरूपसे ही बंधावलीसे हीन कर्मस्थिति मात्र काल तक अवस्थान देखा जाता है । परन्तु साता वेदनीयके इतने समयप्रवृद्ध नहीं है, क्योंकि सूत्रमें उसके पन्द्रह कोड़ाकोड़ी सागरापम मात्र समयप्रवृद्धोंका उपदेश है । यदि कहा जाय कि असाता वेदनीय साता वेदनीयके स्वरूपसे संक्रमणका प्राप्त होता है अतः उस कर्मकी पन्द्रह कोड़ाकोड़ी सागरापम प्रमाण स्थिति हो सकती है, तो यह कहना भी ठीक नहीं है; क्योंकि, काण्डकघातके बिना कर्मस्थितिका घात सम्भव नहीं है ।

इसी प्रकार माना वेदनीयके सम्बन्धमें भी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

**उसकी इतनी प्रकृतियाँ हैं ॥ ३० ॥**

साता व असाता वेदनीयकी जितनी कालगत शक्तियाँ हैं उतनी ही उनकी प्रकृतियाँ हैं ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

१ आ-का-ताप्रतिपु 'सादसरूवेण संकंताए' इत्येतावानयं पाठो नावलभ्यते । २ आप्रतौ 'दुदितोऽत्र पाठः, ताप्रतौ 'पवद्धदुवदेसादो' इति पाठः ।

मोहणीयस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ॥ ३१ ॥

सुगमं ।

मोहणीयस्स कम्मस्स एक्केका पयडी सत्तरि-चत्तालीसं-वीसं-पण्णा-  
रस-दस-सागरोवमकोडाकोडीयो समयपवद्धट्टदाए गुणिदाए' ॥ ३२ ॥

मिच्छत्तस्स सत्तरिसागरोवमकोडाकोडीयो, सोलमण्णं कसायाणं चत्तालीसं  
सागरोवमकोडाकोडीओ, अरदि-मोग-भय-दुगुंठा-णवुंसयवेदाणं वीसं सागरोवमकोडा-  
कोडीयो, इत्थिवेदस्स पण्णारस सागरोवमकोडाकोडीओ, हस्म-रदि-पुरिसवेदाणं दस  
सागरोवमकोडाकोडीयो द्विदी होदि । एदाहि कम्मद्विदीहि समयपवद्धट्टदाए गुणिदाए  
एक्केका पयडी एत्तियमेत्ता हादि, समयभेदेण बद्धखंधाणं पि भेदादो । एत्थ वि  
सांतरबंधीणं पयडीणमसादावेदणीयकमा<sup>१</sup> वत्तव्वो । सम्मत्तसम्मामिच्छत्ताणं समय-  
पवद्धट्टदा कथं सत्तरिसागरोवमकोडाकोडिमेत्ता ? ण, मिच्छत्तकम्मद्विदिमेत्तमसमयपवद्धाणं  
समत्त-सम्मामिच्छत्तेसु संकंताणं सेचीयभावेण<sup>२</sup> मच्चेसिमुवल्लंमादो । तासिमबंधपयडीणं  
कथं समयपवद्धट्टदा ? ण, मिच्छत्तसरूवेण बद्धाणं कम्मखंधाणं लद्धसमयपवद्धववएसाणं

मोहनीय कर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ॥ ३१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

सत्तर, चालीस, बीस, पन्द्रह और दस कोड़ाकोड़ी सागरोपमोंको समयप्रव-  
द्धार्थतासे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतनी मोहनीय कर्मकी एक एक प्रकृति है ॥३२॥

मिथ्यात्वकी स्थिति सत्तर कोड़ाकोड़ी सागरोपम, सोलह कपायोंकी चालीस कोड़ाकोड़ी  
सागरोपम; अरति, शांति, भय, जुगुप्सा और नपुंसकवेदकी बीस कोड़ाकोड़ी सागरोपम; स्त्रीवेदकी  
पन्द्रह कोड़ाकोड़ी सागरोपम तथा हास्य, रति और पुरुष वेदकी दस कोड़ाकोड़ी सागरोपम प्रमाण  
स्थिति है । इन कर्मस्थितियोंके द्वारा समयप्रवद्धार्थताको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतनी मात्र  
एक एक प्रकृति है, क्योंकि, कालके भेदसे बांधे गये स्कन्धोंका भी भेद होता है । यहाँपर भी  
सान्तरवन्धी प्रकृतियोंके क्रमको असाता वेदनीयके समान कहना चाहिये ।

शंका—सम्यक्त्व और सम्यङ्मिथ्यात्वकी समयप्रवद्धार्थता सत्तर कोड़ाकोड़ी सागरोपम  
प्रमाण कैसे सम्भव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सम्यक्त्व और सम्यङ्मिथ्यात्वके रूपमें संक्रमणको प्राप्त हुए  
मिथ्यात्व कर्मकी स्थितिप्रमाण समयप्रवद्ध निषेक स्वरूपसे वहाँ सभी पाये जाते हैं ।

शंका—उन अवन्ध प्रकृतियोंके समयप्रवद्धार्थता कैसे सम्भव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि मिथ्यात्व स्वरूपसे बांधे गये ये समयप्रवद्ध संज्ञाको प्राप्त हुए

१ प्रतिषु 'गुणिदाओ' इति पाठः । २ ताप्रतौ -'वेदणीयस्स' इति पाठः । ३ अप्रतौ 'सेचीयाभावेण'  
इति पाठः ।

सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तरुवेण संकंताणं पि दव्वट्टियणयेण तव्ववएसं पडि विरोहा-  
भावादो । एस कमो अवंधपयडीणं चैव, ण बंधपयडीणं; पुरिसवेदस्म वि चालीस-  
सागगेवमकोडाकोडिमैत्तममयपवद्धट्टदापसंगादो । ण च एवं, तहाविहसुत्ताणुवलंभादो ।

एवदियाओ पयडीआ ॥ ३३ ॥

जत्तिया समयपवद्धा तत्तियमेत्ताओ पयडीओ एकेका पयडी होदि, कालभेदेण  
भेदुवलंभादो ।

आउअस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ॥ ३४ ॥

गुगमं ।

आउअस्स कम्मस्स एकेका पयडी अंतोमुहुत्तमंतोमुहुत्तं समय-  
पवद्धट्टदाए गुणिदाए ॥ ३५ ॥

अंतोमुहुत्तमंतोमुहुत्तमिदि विच्छाणिहेमां । तेण चदुण्णमाउआणं अंतोमुहुत्तमेत्ता  
चैव ट्टिदिबंधगद्धा होदि त्ति सिद्धं । एदीए बंधगद्धाए एगममयपवद्धे गुणिदे चदुण्ण-  
माउआणं पुध पुध समयपवद्धट्टदापमाणं होदि । आउअस्स संखेवद्धाए ऊणपुव्वकोडि-  
तिभागमेत्ता समयपवद्धट्टदा किण्ण परुविदा, कदलीवादमस्सिदृण अंतोमुहुत्तणुव्व-

कर्मस्वन्धोके सम्यक्त्व एवं सम्यग्भिन्नव्यात्स्वरूपसे सक्रान्त होनेपर भी उनको द्रव्यार्थिक नयसे  
समयप्रवद्ध कहनेमें कोई विरोध नहीं है । यह क्रम अवन्ध प्रकृतियोंके ही सम्भव है, वन्ध प्रकृतियोंके  
नहीं; क्योंकि, वैसा होनेपर पुरुषवन्दके भी चालीस कोड़ाकोड़ी सागरोपम प्रमाण समयप्रवद्धार्थताका  
प्रसङ्ग आता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, उस प्रकारका कोई सूत्र नहीं है ।

उसकी इतनी प्रकृतियाँ हैं ॥ ३३ ॥

जितने समयप्रवद्ध हो उतनी मात्र प्रकृतियों स्वरूप एक एक प्रकृति होनी है, क्योंकि, कालके  
भेदसे प्रकृतिभेद पाया जाता है ।

आयु कर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ॥ ३४ ॥

यह सूत्र गुगम है ।

अन्तमुहूर्ते अन्तमुहूर्तेको समयप्रवद्धार्थतासे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतनी  
आयु कर्मकी एक एक प्रकृति है ॥ ३५ ॥

'अन्तमुहूर्ते अन्तमुहूर्ते' यह वापसानिर्देश है । इसलिए चारों आयुओंका स्थितिवन्धक  
काल अन्तमुहूर्ते मात्र ही है, यह सिद्ध है । इस वन्धकालसे एक समयप्रवद्धको गुणित करनेपर  
पृथक् पृथक् चारों आयुओंकी समयप्रवद्धार्थताका प्रमाण होता है ।

शंका—आयुके संज्ञेपात्रमे हीन पूर्वकोटिके त्रिभाग प्रमाण अथवा कदलीघातका आश्रय  
करके अन्तमुहूर्तमे हीन पूर्वकोटि प्रमाण समयप्रवद्धार्थता क्यों नहीं कही गई है ?

कोडिमेत्ता वा ? ण एस दोसो, जहा सादादीणं एगममयअबंधगो' होदूण विदियसमए चेव बंधगो होदि, एवं ण आउअस्स; किं तु सेसाउअस्स वेत्तिभागं गंतूण चेव बंधगो होदि त्ति जाणावणइं अंतोपुहुत्तग्गहणं कदं ।

एवदियाओ पयडीओ ॥ ३६ ॥

सुगमं ।

णामस्स कम्मस्स' केवडियाओ पयडीओ ॥ ३७ ॥

सुगमं ।

णामस्स कम्मस्स एक्केका पयडी वीसं-अट्टारस-सोलस-पण्णारस-चोहस्स-वारस-दससागरोवम'कोडाकोडीयो समयपवद्धइदाए गुणि-दाए ॥ ३८ ॥

णिरयगइ-णिरयगइपाओग्गाणुपुच्चि-तिरिक्खगइ-तिरिक्खगइपाओग्गाणुपुच्चि-एइंदिय-पंचिंदियजादि-[ओरालिय-वेउच्चिय-] तेजा-कम्मइयसरीर वण्ण-गंध-रस-फास-ओरालिय-वेउच्चियसरीरअंगोवंग-हुंडसंठाण-असंपत्तसेवइसंघडण-अगुरुवलहुग-उवघाद-परघाद-उस्सास-आद।बुज्जोव-अप्पमत्थविहायगदि-थावर-तस-बादर-पज्जत्त-पत्तेयसरीर-अथिर-असुह-अणादेज-दुभग-दुस्वर-अजसकित्ति-णिमिणणामाणं वीसं सागरोवमकोडाकोडीयो

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि जिस प्रकार स्नाता वेदनीय आदि कर्मोंका एक समय अवन्धक होकर द्वितीय समयमें ही बन्धक हो जाता है, इस प्रकार आयुर्कर्मोंका बन्धक नहीं होता; किन्तु शेष आयुर्के दो त्रिभाग बिनाकर ही बन्धक होता है, यह बतलानेके लिए अन्तर्मुहूर्त-का ग्रहण किया है ।

उसकी इतनी प्रकृतियाँ हैं ॥ ३६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

नाम कर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ॥ ३७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

बीस, अठारह, सोलह, पन्द्रह, चौदह, बारह और दस कोड़ाकोड़ी सागरोपमोंको समयप्रवद्धार्थता से गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतनी नामकर्मकी एक एक प्रकृति है ॥ ३८ ॥

नरकगति, नरकगतिप्रायोग्यानुपूर्वा, तिर्यग्गति, तिर्यग्गतिप्रायोग्यानुपूर्वा, एकेन्द्रिय जाति व पंचेन्द्रिय जाति, [ औदारिक, वैक्रियिक, ] तैजस व कर्मण शरीर, वर्ण, गन्ध, रस, स्पर्श, औदारिक व वैक्रियिक शरीरांगावांग, हुण्डसस्थान, असंप्राप्तासृपाटिका संहत्तन, अगुरुजुधु, उपघात, परघात, उच्छ्वास, आतप, उद्योत, अप्रशस्तविहायोगति, स्थावर, त्रस, बादर, पर्याप्त, प्रत्येकशरीर, अस्थिर, अशुभ, अनादेय, दुर्भेग, दुस्वर, अयशःकीर्ति और निर्माण इत्थ नामकर्मकी प्रकृतियोंका

१ ताप्रतौ 'एगसमयबंधगो' इति पाठः । २ आ-का-ताप्रतिपु 'णामकम्म' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'वारससागरोवम' इति पाठः ।

उक्कस्सट्ठिदिवंधो । बीइंदिय-तीइंदिय-चउरिंदिय-सुहुम-साधारण-अपजत्त-पंचमसंठाण-पंचमसंघडणाणमद्वारससागरोवमकोडाकोडीयो उक्कस्सट्ठिदिवंधो । चउत्थसंठाण-चउत्थ-संघडणाणं सोलससागरोवमकोडाकोडीयो उक्कस्सट्ठिदिवंधो । मणुसगइ-मणुसगइपाओग्गाणुपुव्वीणं पण्णारससागरोवमकोडाकोडीयो उक्कस्सट्ठिदिवंधो होदि । तदियसंठाण-तदियसंघडणाणं चोद्दससागरोवमकोडाकोडीयो उक्कस्सट्ठिदिवंधो । विदियसंठाण-विदिय-संघडणाणं बारससागरोवमकोडाकोडीयो उक्कस्सट्ठिदिवंधो । देवगइ-देवगइपाओग्गाणु-पुव्वि-समचउरससंठाण-वज्जरिसहवइरणारायणसंघडण-पसत्थविहायगदि-थिर-सुभ-सुभग-सुस्सर-आदेज्ज-जमगिचीणं दससागरोवमकोडाकोडीयो उक्कस्सट्ठिदिवंधो । एदाहि ट्ठिदीहि पुध पुध समयपबद्धे गुणिदे सग-सगसमयपबद्धदुदा होदि ।

संपहि आहारदुगस्म समयपबद्धदुदा संखेजंतोमुहुत्तमेत्ता । तं जहा—अट्टवस्संतो-मुहुत्तस्सुवरि संजदो अंतोमुहुत्तकालमाहारदुगं बंधिय णियमा थक्कदि, पमत्तद्वाए आहार-दुगस्म बंधाभावादो । एवमंतोमुहुत्तमबंधगो होदूणं पुणो अंतोमुहुत्तं बंधगो होदि, पडिवण्णअप्पमत्तभावत्तादो । एवमप्पमत्त-पमत्तद्वासु<sup>३</sup> बंधगो अबंधगो च होदूण ताव गच्छदि जाव \*पुव्वकोडिचरिमसमओ त्ति । एदे अंतोमुहुत्ते उव्विणिदूण गहिदे संखेजं-उत्कृष्ट स्थितिवन्ध त्रीम कोडाकोडी सागरापम प्रमाण होता है । द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, सूक्ष्म, साधारण, अपर्याप्त, पांचवां संस्थान और पांचवां संहनन इनका उत्कृष्ट स्थितिवन्ध अठारह कोडाकोडी सागरापम प्रमाण होता है । चौथे संस्थान और चौथे संहननका उत्कृष्ट स्थितिवन्ध सोलह कोडाकोडी सागरापम प्रमाण होता है । मनुष्यगति और मनुष्यगतिप्रयोग्यानुपूर्वीका उत्कृष्ट स्थितिवन्ध पन्द्रह कोडाकोडी सागरापम प्रमाण होता है । तृतीय संस्थान और तृतीय संहननका उत्कृष्ट स्थितिवन्ध चौदह कोडाकोडी सागरापम प्रमाण होता है । द्वितीय संस्थान और द्वितीय संहननका उत्कृष्ट स्थितिवन्ध बारह कोडाकोडी सागरापम प्रमाण होता है । देवगति, देवगतिप्रयोग्यानुपूर्वी, समचनुरस्ससंस्थान, वज्रपभवज्रनाराचसंहनन, प्रशस्त विहायोगति, स्थिर, शुभ, सुभग, सुस्सर, आदिय और यशःकीर्ति इनका उत्कृष्ट स्थितिवन्ध दस कोडाकोडी सागरापम प्रमाण होता है । इन स्थितियोंके द्वारा पृथक् पृथक् समयप्रवद्धको गुणित करनेपर अपनी अपनी समयप्रबद्धार्थताका प्रमाण होता है ।

अव आहारकट्टिककी समयप्रबद्धार्थताका प्रमाण संख्यात अन्तर्मुहूर्त मात्र है । यथा—आठ वर्ष व अन्तर्मुहूर्तके ऊपर संयत होकर अन्तर्मुहूर्त काल तक आहारकट्टिकका बंधकर नियमसे थक जाता है, कारण कि प्रमत्तसंयतकालमें आहारकट्टिकका बन्ध नहीं होता है । इस प्रकारसे अन्तर्मुहूर्त काल तक अवन्धक होकर फिरसे अन्तर्मुहूर्त काल तक बन्धक होता है, क्योंकि, तब उसने अप्रमत्तभावको प्राप्त कर लिया है । इस प्रकार अप्रमत्त व प्रमत्त कालोंमें क्रमसे बन्धक व अवन्धक होकरतब तक जाता है जब तक पूर्वकट्टिका अन्तिम समय प्राप्त होता है । इन अन्तर्मुहूर्तको समुच्चय

१ घ. खं. १, ३३-६, पु. ६. चू. ६ मू. ७, १६, १८, २०, २६, ३६, ४२, गो. क. १२८-१३२ ।  
२ ताप्रतौ 'मबंधगो होदूण [ पुणो अंतोमुहुत्तमबंधगो होदूण ] इति पाठः । ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का ताप्रतिषु 'एवमप्पमत्तद्वासु' इति पाठः । ४ अ-आकाप्रतिषु 'पुषकोडि' इति पाठः ।

तोमुहुत्तमेत्ता चैव समयपवद्धदुदा लब्भदि ।

तित्थयरस्स पुण सादिरेयतेत्तीसमागरोवममेत्ता समयपवद्धदुदा लब्भंति । तं जहा-  
एगो देवो वा णेरइया वा सम्मादिट्ठी पुव्वकोडाउअमणुस्सेसु उववण्णा, गब्भादिअट्ठ-  
वस्माणमंतोमुहुत्तभहियाणमुवरि तित्थयरणाकम्मबंधमामंतण तदो प्पहुडि उवरि णिरंतरं  
वज्झदि जाव अवसेसपुव्वकोडिममहियतेत्तीसमागरोवमाणि त्ति, तित्थयरं बंधमाण-  
संजदस्स बद्धतेत्तीसमागरोवममेत्तदेवाअस्स देवेषुप्पण्णस्म तेत्तीसमागरोवममेत्तकालं  
णिरंतरं बंधुवलंभादो । पुणो तत्तो चुदो समाणो पुणो वि तित्थयरणाकम्मं बंधदि जाव  
पुव्वकोडाउअमणुस्सेसु उप्पज्जिय वासपुधत्तावसेसे अपुव्वकरणो होइण चरिमसत्तम-  
भागस्स पढमसमयअपुव्वकरणो त्ति । उवगि बंधो णत्थि, चरिमसत्तमभागस्स पढमसमए  
अणुप्पादाणुच्छेदेण बंधो वोच्छिज्जदि त्ति समुत्ताइरियवयणुवलंभादो । वासपुधत्तं किमिदि  
उव्वराविदं ? ण एम दोसो, तित्थविहारस्म जहण्णेण वासपुधत्तमेत्तकालुवलंभादो ।  
एवमादिमंतिमदोहि' वासपुधत्तेहि ऊणदोपुव्वकोडीहि सादिरेयतेत्तीसमागरोवममेत्ता  
तित्थयरस्स समयपवद्धदुदा होदि त्ति के वि आइरिया भणंति । तण्ण घडदं । कुदो ?  
आहारदुगस्स संखेज्जवाममेत्ता तित्थयरस्स सादिरेयतेत्तीसमागरोवममेत्ता' समयपवद्ध-  
दुदा हांति त्ति सुत्ताभावादो । ण च सुत्तपडिकूलं वक्खाणं होदि, वक्खाणाभासत्तादो ।

रूपसे ग्रहण करनेपर संख्यात अन्तर्मुहूर्त प्रमाण ही समयप्रवद्धार्थता पायी जाती है ।

परन्तु तीर्थंकर प्रकृतिकी समयप्रवद्धार्थता साधिक तेनीस सागरोपम प्रमाण पायी जाती है ।  
यथा — एक देव अथवा नारदी सभ्यगृष्टि पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । उसके  
गमसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षोंके पश्चात् तीर्थंकर नामकम बन्धको प्राप्त हुआ । उससे आगे वह  
शेष पूर्वकोटिसे अधिक तेनीस सागरोपम प्रमाण प्राप्त तक निरन्तर बंधता है, क्योंकि, जो संयत तेनीस  
सागरोपम प्रमाण देवायुको वांधकर देवोंमें उत्पन्न हो तीर्थंकर प्रकृतिको वांधता है उमके तेनीस  
सागरोपम प्रमाण काल तक उसका निरन्तर बन्ध पाया जाता है । फिर वहाँ से च्युत होकर फिरसे भी  
वह पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न होकर वर्ष पृथक्त्वके शेष रहनेपर अपूर्वकरण गुण-  
स्थानवर्ती होकर अन्तिम मप्रम भागके प्रथम समयवर्ती अपूर्वकरण तक तीर्थंकर नामकर्मको वांधता  
है । इसके आगे उमका बन्ध नहीं होता है, क्योंकि, “अन्तिम मप्रम भागके प्रथम समयमें अनुत्पा-  
दानुच्छेदसे उमका बन्ध व्युच्छिन्न हो जाता है” ऐसा समूत्राचार्यका वचन पाया जाता है ।

शङ्का—वर्षपृथक्त्वका अवशेष क्यों रखाया गया है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, तीर्थविहारका काल जवग्य स्वरूपसे वर्षपृथक्त्व  
मात्र पाया जाता है ।

इस प्रकार आदि और अन्तके दो वर्षपृथक्त्वोंसे रहित तथा दो पूर्वकोटि अधिक तीर्थंकर प्रकृतिकी  
तेनीस सागरोपम मात्र समयप्रवद्धार्थता होती है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं, परन्तु वह घटित नहीं  
होता, क्योंकि, आहारकद्विककी संख्यात वर्ष मात्र और तीर्थंकर प्रकृतिकी साधिक तेनीस सागरोपम  
प्रमाण समयप्रवद्धार्थता है, ऐसा कोई सूत्र नहीं है । और सूत्रके अतिकूल व्याख्यान होता नहीं है, क्योंकि,

१ ताप्रती 'एवमादिमंतरियदाह' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'मेत्तो' इति पाठः ।

ण च जुत्तीए सुत्तस्म वाहा संभवदि, समयपवद्धुदा । जदि एवं तो एदेसिं कम्माणं तिण्णं केवडिया समयपवद्धुदा ? वीसंसागरोवमकोडाकोडिमेत्ता । एदेसिं तिण्णं कम्माणमुक्कस्सट्टिदिवंधो अंतोकोडाकोडिमेत्तो चेव । ण च तेत्तियं काल-मेदेसिं बंधो वि संभवदि, कमेण संखेज्जवस्ससादिरेयनेत्तीमसागरोवममेत्तकालबंधुव-लंभादो । जेसिमंतोकोडाकोडिमेत्ता वि समयपवद्धुदा ण संभवदि कथं तेसिं वीस-सागरोवमकोडाकोडिमेत्तसमयपवद्धुणं संभवो त्ति ? ण एस दोमो, एदेसु तिसु कम्मेसु बज्जमामेसु वीसंसागरोवमकोडाकोडीसु संचिदणामकम्मममयपवद्धेसु एदेसु संकममाणेसु वीसंसागरोवमकोडाकोडिमेत्तममयपवद्धुदाए उवलंभादो । एदाओ तिण्णि वि बंधपग-दीओ । ण च बंधपयडीणं संकमेण ममयपवद्धुदा वोत्तुं सक्किज्जे, सादस्म वि तीसं-सागरोवमकोडाकोडिमेत्तसमयपवद्धुदापसंगादो त्ति ? एत्थ परिहागे उच्चदे । तं जहा— जासिं पयडीणं ट्टिदिसंतादो उवरि कम्मिह वि काले ट्टिदिवंधो संभवदि ताओ बंधपय-डीओ णाम । जासिं पुण पयडीणं बंधो चेव णत्थि, बंधे संते वि जासिं पयडीणं ट्टिदि-संतादो उवरि सव्वकालं बंधो ण संभवदि; ताओ संतपयडीओ, संतपहाणत्तादो । ण च आहारदुग्-तित्थयरणं ट्टिदिसंतादो उवरि बंधो अत्थि, समाडड्डीसु तदणुवलंभादो

वह व्याख्यानाभाम कहा जाता है । यदि कहा जाय कि युक्तिमे सूत्रको बाधा पहुँचाई जा सकती है, सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि, जो समस्त बाधाओंसे रहित होता है उसकी सूत्र संज्ञा है ।

शङ्का—यदि ऐसा है तो फिर इन तीन कर्मोंका समयप्रवृद्धार्थता कितनी है ?

समाधान—उनकी समयप्रवृद्धार्थता वीस कोड़ाकोड़ी सागरोपम प्रमाण है ।

शङ्का—इन तीन कर्मोंका उक्त स्थितिवन्ध अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरोपम प्रमाण ही होता है । परन्तु इतने काल तक उनका बन्ध भी सम्भव नहीं है, क्योंकि, वह क्रमसे संख्यात वर्ष और मासिक तैनीस सागरोपम काल तक ही पाया जाता है । इसलिए जिनकी अन्तःकोड़ाकोड़ी मात्र भी समय प्रवृद्धार्थता सम्भव नहीं है उनके वीस कोड़ाकोड़ी सागरोपम प्रमाण समयप्रवृद्धोंकी सम्भावना कैसे की जा सकती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वधते समय इन तीनों कर्मोंमें वीस कोड़ा कोड़ी सागरोपमोंमें संचयको प्राप्त हुए नामकर्मके समयप्रवृद्धोंका संक्रमण होनेपर इनकी वीस कोड़ाकोड़ी सागरोपम प्रमाण समयप्रवृद्धार्थता पार्थी जाती है ।

शङ्का—ये तीनों ही बन्धप्रकृतियाँ हैं, और बन्धप्रकृतियोंकी संक्रमणसे समयप्रवृद्धार्थता कहना शक्य नहीं है, क्योंकि, ऐसा होनेपर माता वेदनीयकी भी समयप्रवृद्धार्थता तीस कोड़ाकोड़ी सागरोपम प्रमाण प्राप्त होती है ?

समाधान—यहाँ उक्त शङ्काका परिहार कहते हैं । वह इस प्रकार है—जिन प्रकृतियोंका स्थितिसत्त्वसे अधिक किसी भी कालमें बन्ध सम्भव है वे बन्धप्रकृतियाँ कही जाती हैं । परन्तु जिन प्रकृतियोंका बन्ध ही नहीं होता है और बन्धके होनेपर भी जिन प्रकृतियोंका स्थितिसत्त्वसे अधिक सदा काल बन्ध सम्भव नहीं है वे सत्त्वप्रकृतियाँ हैं, क्योंकि, सत्त्वकी प्रधानता है । आहारकद्विक और तीर्थकर प्रकृतिका स्थिति सत्त्वसे अधिक बन्ध सम्भव नहीं है, क्योंकि, वह सम्यग्दृष्टियोंमें नहीं पाया जाता



तम्हा सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं व एदाणि तिण्णि वि संतकम्माणि । तदो जहा सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं समयपवद्धट्टदा संकमेण परूविदा तथा एदासिं पि संकमेणेव परूवेदव्वा, संतकम्मत्तं पडि भेदाभावादो । जदि वि संकमेण समयपवद्धट्टदा बुच्चदे तो वि उक्कस्सट्ठिदिमेत्ता समयपवद्धट्टदा णोवल्लब्भदे, सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तेसु कम्मट्ठिदिपढम-समयप्पहुडि अंतग्मेत्तकालम्हि बद्धसमयपवद्धाणं संकमाभावादो आहार-तित्थयरेसु उदयावलियमेत्तसमयपवद्धाणं संकमाभावादो त्ति ? ण एस दोसो, णाणाकालेसु णाणा-जीवे अस्सिदूण परूविज्जमाणे सव्वेसिं समयपवद्धाणं संसुवलंभादो । ण च कम्मट्ठि-दीए आदीए चैव एत्थ होदि त्ति णियमो अत्थि, अणादिसंसारे बुद्धिबलसिद्धआदिदंस-णादो । एत्थ जं गंथबहुत्तभएण ण वुत्तं' तं चिंतिय वत्तव्वं ।

**एवदियाओ पयडीओ ॥ ३६ ॥**

जत्तिया समयपवद्धा पुव्वं परूविदा एक्केक्किस्से पयडीए तत्तियमेत्ताओ पयडीओ होंति त्ति घेत्तव्वं ।

**गोदस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ॥ ४० ॥**

**सुगमं ।**

है । इस कारण सम्यक्त्व व सम्यङ्मिथ्यात्वके समान ये तीनों ही सत्त्वप्रकृतियाँ हैं । अतएव जिस प्रकार सम्यक्त्व व सम्यङ्मिथ्यात्व प्रकृतियोंकी समयप्रवद्धार्थताकी संक्रमण द्वारा प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार इनकी भी समयप्रवद्धार्थताकी प्ररूपणा संक्रमण द्वारा करनी चाहिये, क्योंकि, सत्कर्मताके प्रति उनमें कोई विशेषता नहीं है ।

शङ्का—यद्यपि संक्रमणसे इनकी समयप्रवद्धार्थता बतलाई जा रही है तो भी इनकी उत्कृष्ट स्थिति प्रमाण समयप्रवद्धार्थता नहीं पायी जाती है, क्योंकि, सम्यक्त्व और सम्यङ्मिथ्यात्व प्रकृतियोंमें कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तर प्रमाण कालमें बाँधे गये समयप्रवद्धोंके संक्रमणका अभाव है, तथा आहारद्विक और तीर्थकर प्रकृतियोंमें उदयावली प्रमाण समयप्रवद्धोंके संक्रमणका अभाव है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि नाना कालोंमें नाना जीवोंका आश्रय करके प्ररूपणा करनेपर सब समयप्रवद्धोंका संक्रमण पाया जाता है । दूसरे, यहाँ कर्मस्थितिके आदिमें ही होता है, ऐसा नियम भी नहीं है, क्योंकि, अनादि संसारमें बुद्धिबलसे सिद्ध आदि देखी जाती है ।

यहाँ ग्रन्थकी अधिकताके भयसे जा नहीं कहा गया है उसको विचार कर कहना चाहिये ।

**उसकी इतनी प्रकृतियाँ हैं ॥ ३६ ॥**

एक एक प्रकृतिके जितने समयप्रवद्ध पहिले कहे गये हैं उतनी मात्र प्रकृतियाँ होती हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

**गोत्र कर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ? ॥ ४० ॥**

यह सूत्र सुगम है ।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'भएण वुत्तं' इति पाठः ।

गोदस्स कम्मस्स एक्केका पयडी बीसं—दससागरोवमकोडाकोडीओ  
समयपबद्धट्टदाए गुणिदाए ॥ ४१ ॥

बीसंसागरोवमकोडाकोडीहि एगसमयपबद्धे गुणिदे णीचागोदस्स समयपबद्धट्टदा-  
पमाणं होदि । दससागरोवमकोडाकोडीहि गुणिदे उच्चागोदस्स समयपबद्धट्टदापमाणं  
होदि । एत्थ सादासादाणं परूविदविहाणं संचितिय वत्तव्वं ।

एवदियाओ पयडोओ ॥ ४२ ॥

सुगमं ।

एवं समयपबद्धट्टदा त्ति समत्तमणियोगहारं ।

खेत्तपच्चासे त्ति ॥ ४३ ॥

एदमहियारसंभालणसुत्तं । प्रत्यास्यते अस्मिन्निति प्रत्यासः, क्षेत्रं तत्प्रत्यासश्च  
क्षेत्रप्रत्यासः । जीवेण ओट्टुद्धखेत्तस्स खेत्तपच्चासे त्ति सण्णा ।

णाणावरणीयस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ॥ ४४ ॥

सुगमं ।

णाणावरणीयस्स कम्मस्स जो मच्छो जोयणसहस्सओ सयंभु-  
रमणसमुहस्स बाहिरल्लए तडे अच्छिदो, वेयणसमुग्घादेण समुहदो,

बीस और दस कोड़ाकोड़ी सागरोपमोंको समयप्रवद्धार्थता से गुणित करनेपर जो  
प्राप्त हो उतनी गोत्र कर्मकी एक एक प्रकृति है ॥ ४१ ॥

एक समयप्रवद्धको बीस कोड़ाकोड़ी सागरोपमोंसे गुणित करनेपर नीच गोत्रकी समयप्रवद्धा-  
र्थताका प्रमाण होता है । तथा दस कोड़ाकोड़ी सागरोपमोंसे गुणित करनेपर उच्चगोत्रकी समय-  
प्रवद्धार्थताका प्रमाण होता है । साता व असाता वेदनीयके सम्बन्धमें जो विधि प्ररूपित की गई  
है उसको भले प्रकार विचार कर यहाँ भी कहनी चाहिये ।

उसकी इतनी प्रकृतियाँ हैं ॥ ४२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

इस प्रकार समयप्रवद्धार्थता यह अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

क्षेत्रप्रत्यास अनुयोगद्वारका अधिकार है ॥ ४३ ॥

यह सूत्र अधिकारका स्मरण कराता है ।

जहाँ समीपमें रहा जाता है वह प्रत्यास कहा जाता है, क्षेत्र रूप प्रत्यास क्षेत्रप्रत्यास, इस  
प्रकार यहाँ कर्मधारय समास है । जीवके द्वारा अवष्टब्ध ( अवलम्बित ) क्षेत्रकी क्षेत्रप्रत्यास संज्ञा है ।

ज्ञानावरणीय कर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ? ॥ ४४ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो मत्स्य एक हजार योजन प्रमाण है, स्वयम्भूरमण समुद्रके बाह्य

काउलेस्सियाए लग्गो, पुणरवि मारणंतियसमुग्घादेण समुहदो, तिण्णि विग्गहगदिकंदयाणि काऊण से काले अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु उववज्जिहदि ति ॥ ४५ ॥

एदेण सव्वेण वि सुत्तेण णाणावरणीयस्स उक्कस्सखेत्तपच्चासो परूविदो । एदस्स सुत्तस्स अत्थो वि सुग्गो, खेत्तविहाणे परूविदत्तादो ।

खेत्तपच्चासेण गुणिदाओ ॥ ४६ ॥

पुबुत्तेण खेत्तपच्चासेण गुणिदाओ समयपबद्धट्टुदापयडीओ एत्थतणपयडिपमाणं होति ।

एवदियाओ पयडीओ ॥ ४७ ॥

पयडिअट्टुदाए जाओ पयडीओ णाणावरणीयस्स परूविदाओ ताओ अप्पणो समयपबद्धट्टुदाए गुणेदव्वाओ । एवं गुणिदे समयपबद्धट्टुदापयडीओ होति । पुणो तासु खेत्तपच्चासेण जगपदरस्स असंखेज्जिभागमेत्तेण गुणिदासु एत्थतणपयडीओ होति । एत्थ तेरासियकमेण पयडिपमाणमाणेदव्वं ।

एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं ॥ ४८ ॥

तटपर स्थित है, वेदनासमुद्घातको प्राप्त हुआ है, कापोतलेश्यासे संलग्न है, इसके बाद मारणंतिक समुद्घातको प्राप्त हुआ है, विग्रहगतिके तीन काण्डकोंको करके अनन्तर समयमें नीचे सातवीं पृथिवीके नारकियोंमें उत्पन्न होगा, उसके ज्ञानावरण कर्मकी जो एक एक प्रकृति होती है ॥ ४५ ॥

इस सब ही सूत्र के द्वारा ज्ञानावरणीय कर्मके उत्कृष्ट क्षेत्र प्रत्यासकी प्ररूपणा की गई है । इस सूत्रका अर्थ भी सुगम है, क्योंकि, क्षेत्रविधानमें उसकी प्ररूपणा की जा चुकी है ।

उन्हें क्षेत्रप्रत्याससे गुणित करनेपर ज्ञानावरणकी क्षेत्रप्रत्यास प्रकृतियोंका प्रमाण होता है ॥ ४६ ॥

पूर्वोक्त क्षेत्र प्रत्याससे समय प्रवद्धार्थता प्रकृतियोंको गुणित करनेपर यहाँकी प्रकृतियोंका प्रमाण होता है ।

उसकी इतनी प्रकृतियां हैं ॥ ४७ ॥

प्रकृत्यर्थतासे ज्ञानावरणकी जिन प्रकृतियोंकी प्ररूपणा की गई है उनको अपनी अपनी समय-प्रवद्धार्थतासे गुणित करना चाहिये । इस प्रकार गुणित करनेपर समयप्रवद्धार्थता प्रकृतियाँ होती हैं । फिर उनको जगप्रतरके असंख्यातवें भाग मात्र क्षेत्रप्रत्याससे गुणित करनेपर यहाँकी प्रकृतियाँ होती हैं । यहाँ त्रैराशिक क्रमसे प्रकृतियोंका प्रमाण लाना चाहिये ।

इसी प्रकार दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तराय कर्मोंके सम्बन्धमें प्ररूपणा करनी चाहिये ॥ ४८ ॥

जहा णाणावरणीयस्स समयपबद्धट्टदापयडीओ खेत्तपच्चासेण गुणिय आणिदाओ तहा एदेसिं वि तिण्णं कम्मणं खेत्तपच्चासपयडिपमाणमाणोद्वं ।

वेयणीयस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ॥ ४६ ॥

सुगमं ।

वेयणीयस्स कम्मस्स एक्केका पयडी अण्णदरस्स केवलिस्स केव-  
लिसमुग्घादेण समुग्घादस्स सब्वलोगं गदस्स ॥ ५० ॥

एदेण सुत्तेण खेत्तपच्चासपमाणं परूविदं संभालिदं वा, खेत्तविहाणे परूविदत्तादो ।

खेत्तपच्चासेण गुणिदाओ ॥ ५१ ॥

वेयणीयस्स एक्केका पयडी खेत्तपच्चासेण गुणिदा संती असंखेज्जाओ पयडीओ होंति । एका समयपबद्धट्टदापयडी' जदि घणलोगमेत्ता होदि तो सव्वासिं किं नभामो त्ति खेत्तपच्चासगुणगारो सार्हयव्वो । 'वेयणीयस्स कम्मस्स एक्केका पयडी सब्वलोगं गदस्स केवलिस्स, खेत्तपच्चासेण गुणिदाओ' त्ति कथमेत्थ भिण्णाहियरणणं संबंधो ? ण,

जिस प्रकार ज्ञानावरणीय कर्मकी समयप्रवृद्धार्थता प्रकृतियोंका क्षेत्रप्रत्याससे गुणित करके लाया गया है उसी प्रकार इन तीनों ही कर्मोंके क्षेत्रप्रत्यासरूप प्रकृतियोंके प्रमाणको लाना चाहिये ।

वेदनीय कर्मकी कितनी प्रकृतियाँ हैं ॥ ४६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

केवलिसमुद्घातसे समुद्घातको प्राप्त होकर सर्व लोकको प्राप्त हुए अन्यतर केवलीके जो वेदनीय कर्मकी एक एक प्रकृति होती है ॥५०॥

इस सूत्रके द्वारा क्षेत्रप्रत्यासके प्रमाण की प्ररूपणा की गई है । अथवा, उसका स्मरण कराया गया है, क्योंकि उसकी प्ररूपणा क्षेत्रविधानमें की जा चुकी है ।

उन्हें क्षेत्र प्रत्याससे गुणित करनेपर वेदनीय कर्मकी क्षेत्रप्रत्यास प्रकृतियोंका प्रमाण होता है ॥ ५१ ॥

वेदनीय कर्मकी एक एक प्रकृति क्षेत्रप्रत्याससे गुणित होकर असंख्यात प्रकृतियों होती हैं । यदि एक समय प्रवृद्धार्थता प्रकृति घनलोक प्रमाण है तो सब प्रकृतियाँ कितनी होंगी, इस प्रकार क्षेत्रप्रत्यासके गुणकारको सिद्ध करना चाहिये ।

शंका—'वेयणीयस्स कम्मस्स एक्केका पयडी सब्वलोगं गदस्स केवलिस्स खेत्तपच्चासेण गुणिदाओ' यहाँ चूँकि 'पयडी' पद एकवचन और 'गुणिदाओ' पद बहुवचन है, अतएव यहाँ इन भिन्न अधिकरणवालोंका संबंध किस प्रकार हो सकता है ?

१ आपत्तौ 'पबद्धट्टदा वयदा पयडी', आपत्तौ 'पबद्धट्टदा पयदपयडी', आपत्तौ पबद्धट्टदा पयदा पयडी' इति पाठः ।

एकेका इदि 'विच्छाणिदेसेण सगंतोक्खित्तवहुत्तेण समाणाहियरणत्तं पडि विरोहाभावादो ।

एवदियाओ पयडीओ ॥ ५२ ॥

सुगमं ।

एवमाउअ-णामा-गोदाणं ॥ ५३ ॥

सुगमं ।

एवं खेत्तपच्चासे त्ति अणियोगदारे समत्ते वेयणपरिमाणविहाणे' त्ति समत्तमणि-  
योगदारं ।

समाधान—नहीं, क्योंकि 'एक्केका' इस प्रकार अपने भीतर बहुत्वको रखनेवाले वीप्सा-  
निर्देशसे उनका समानाधिकरण होनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

उसकी इतनी प्रकृतियाँ हैं ॥ ५२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

इसी प्रकार आयु, नाम और गोत्र कर्मोंके सम्बन्धमें कहना चाहिये ॥ ५३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

इस प्रकार क्षेत्र प्रत्यास अनुयोगद्वारके समाप्त होनेपर वेदनापरिमाण  
विधान यह अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

१ आप्रतौ 'मिच्छा', ताप्रतौ 'मि [ इ ] च्छा' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतपु 'परिणामविहाणे'  
इति पाठः ।

## वेयणभागाभागविहाणाणियोगद्वारं

वेयणभागाभागविहाणे त्ति ॥ १ ॥

एदमहियारसंभालणसुत्तं सुगमं ।

तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगद्वाराणि—पयडिअट्टदा समयपव-  
द्धदा खेत्तपच्चासे त्ति ॥ २ ॥

एवमेदाणि एत्थ तिण्ण चेव अणियोगद्वाराणि होति, अण्णेसिमसंभवादो ।

पयडिअट्टदाए णाणावरणीय-दंसणावरणीयस्स कम्मस्स पयडीओ  
सव्वपयडीणं केवडियो भागो ॥ ३ ॥

किं संखेज्जदिभागो किमसंखेज्जदिभागो किमणंतिमभागो त्ति भणिदं होदि ।

दुभागो देसूणो ॥ ४ ॥

तं जहा—ओहिणाणावरणीयपयडीओ ओहिदंसणावरणीयपयडीओ च पुध पुध  
असंखेज्जलोगमेत्ता होदूण अण्णोण्णं पेक्खिदूण समाणाओ, सव्वोहिणाणवियप्पार्णं ओहि-  
दंसणपुरंगमत्तुवलंभादो । मदिणाणावरणीयपयडीओ चक्खु-अचक्खुदंसणावरणीयपय-

अब वेदनाभागाभागविधान अनुयोगद्वार का अधिकार है ॥ १ ॥

यह अधिकारका स्मरण करानेवाला सूत्र सुगम है ।

उसमें ये तीन अनुयोगद्वार हैं—प्रकृत्यर्थता, समयप्रबद्धार्थता और क्षेत्र-  
प्रत्यास ॥ २ ॥

इस प्रकार यहाँ ये तीन ही अनुयोग द्वार हैं, क्योंकि, इनसे अन्य अनुयोगद्वार यहाँ  
सम्भव नहीं हैं ।

प्रकृत्यर्थतासे ज्ञानावरणीय और दर्शनावरणीय कर्मकी प्रकृतियाँ सब प्रकृतियोंके  
कितने भाग प्रमाण हैं ॥ ३ ॥

वे क्या संख्यातवें भाग प्रमाण हैं, क्या असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं या क्या अनन्तवें भाग  
प्रमाण हैं, यह इस सूत्र का अभिप्राय है ।

वे सब प्रकृतियोंके कुछ कम द्वितीय भाग प्रमाण हैं ॥ ४ ॥

यथा—अवधिज्ञानावरणकी प्रकृतियाँ और अवधिदर्शनावरणकी प्रकृतियाँ पृथक् पृथक्  
असंख्यात लोक प्रमाण होकर परस्परकी अपेक्षा समान हैं, क्योंकि, अवधिज्ञानके सब भेद अवधि-  
दर्शनपूर्वक पाये जाते हैं । मतिज्ञानावरणीयकी प्रकृतियाँ और चक्षु व अचक्षु दर्शनावरणकी

डीओ च पुध पुध असंखेज्जलोगमेत्ताओ<sup>१</sup> होदूण अण्णोण्णं पेक्खिदूण समाणाओ, सव्वस्स मदिणाणस्स दंसणपुरंगमत्तब्भुवगमादो । सुदणाणावरणीयपयडीयो असंखेज्जलोगमेत्ताओ । मणपज्जवणाणावरणीयपयडीओ असंखेज्जक्कप्पमेत्ताओ<sup>२</sup> । एदासिं सुदमणपज्जवणाणावरणीयपयडीणं ण दंसणमत्थि, मदिणाणपुरंगमत्तादो । तेण दंसणावरणीयपयडीहितो णाणावरणीयपयडीओ विसेसाहियोओ । केत्तियमेत्तो विसेसो ? असंखेज्जदिभागमेत्तो । किं तु मदिणाणे सुदणाणं पविमदि त्ति एत्थ पुध ण घेत्तव्वं, अण्णहा देसूणहुभागत्ताणुववत्तीदो । अधवा, सुदमणपज्जवणाणाणं<sup>३</sup> पि दंसणमत्थि, तदवगमत्थिसंवेयणाए तत्थ वि उवलंभादो । ण पुव्वब्भुवगमेण विरोहो<sup>४</sup>, तकारणीभूददंसणस्स तत्थ पडिसेहविणासादो । केवलदंसणस्स एक्का पयडी अत्थि । केवलणाणावरणीयस्स वि एक्का चेव । तेण ताओ सरिमाओ । णिहाणिहा पयलपयला थीणगिद्धी णिहा य पयला य एदाओ पंच पयडीओ दंसणावरणीए अत्थि । किं तु एदाओ अप्पहाणाओ, मणपज्जवणाणावरणीयपयडीणमसंखेज्जदिभागत्तादो । तदो सिद्धं दंसणावरणीयपयडीहितो णाणावरणीयपयडीओ बहुगाओ त्ति ।

असादावेदणीयादिसेसपयडीओ दंसणावरणीयपयडीणं असंखेज्जदिभागमेत्ताओ होदूण मणपज्जवणाणावरणीयपयडीहितो असंखेज्जगुणाओ । कधमसंखेज्जगुणत्तं प्रकृतियां पृथक् पृथक् असंख्यात लोक मात्र हांकर अन्योन्यकी अपेक्षा समान है, क्योंकि, समस्त मतिज्ञानको दर्शनपूर्वक स्वीकार किया गया है । श्रुतज्ञानावरणीयकी प्रकृतियाँ असंख्यात लोक मात्र हैं । मनःपर्ययज्ञानावरणीयकी प्रकृतियाँ असंख्यात कल्प मात्र हैं । इन श्रुतज्ञानावरणीय और मनःपर्ययज्ञानावरणीय प्रकृतियोंका दर्शन नहीं होता, क्योंकि, ये ज्ञान मतिज्ञानपूर्वक होते हैं । इसलिए दर्शनावरणीयकी प्रकृतियोंकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयकी प्रकृतियाँ विशेष अधिक हैं । विशेषका प्रमाण कितना है ? वह असंख्यातवें भाग मात्र है । किन्तु मतिज्ञानमे चूंकि श्रुतज्ञान प्रविष्ट है अतएव यहाँ पृथक् प्रहण नहीं करना चाहिये, अन्यथा ज्ञानावरण और दर्शनावरणकी प्रकृतियाँ सब प्रकृतियोंके कुछ कम द्वितीय भाग प्रमाण नहीं बन सकतीं ।

अथवा, श्रुतज्ञान और मनःपर्ययज्ञानोंके भी दर्शन हैं, क्योंकि, उन ज्ञानोंके अर्थका संवेदन वहाँ भी पाया जाता है । ऐसा स्वीकार करनेपर पूर्व मान्यताके साथ विरोध होगा, सो भी नहीं है; क्योंकि उनके कारणीभूत दर्शनके प्रतिषेधका वहाँ पर अभाव है ।

केवलदर्शनावरणीयकी एक प्रकृति है । केवलज्ञानावरणीयकी भी एक ही प्रकृति है । इस लिये वे दोनों समान हैं । निद्रनिद्रा, प्रचलाप्रचला, स्त्यानगुद्धि, निद्रा और प्रचला, ये पाँच प्रकृतियाँ दर्शनावरणीयकी हैं । किन्तु ये अप्रधान हैं, क्योंकि, वे मनःपर्ययज्ञानावरणीय प्रकृतियोंके असंख्यातवें भाग मात्र हैं । इससे सिद्ध है कि दर्शनावरणीयकी प्रकृतियोंकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयकी प्रकृतियाँ बहुत हैं ।

असातावेदनीय आदि शेष कर्मकी प्रकृतियाँ दर्शनावरणकी प्रकृतियों के असंख्यातवें भाग

१ अ-आ-काप्रतिषु 'लोगमेत्ता' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'असंखेज्जक्कप्पमेत्ताओ' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु 'मणपज्जवाणं' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु 'विरोहा' इति पाठः ।

णव्वदे ? णाणावरणीय-दंसणावरणीयपयडीओ सव्वपयडीणं दुभागो देसुणो त्ति सुत्तण्णहाणुववत्तीदो ।

संपहि णाणावरणीयसव्वपयडीहि अट्टकम्मपयडिपुंजे भागे हिदे सादिरेयदो लब्धिणि लब्धंति । सादिरेगपमाणमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो । तं जहा—णाणावरणीय-पयडीसु अट्टकम्माणं सव्वपयडिपुंजादो अवणिदासु एगा अवहारसलागा लब्धिदि [१] । संपहि अवसेसादो' दंसणावरणीयादिमत्तकम्मपयडीओ अत्थि । पुणो तत्थ असादावेद-णीयादिसेसपयडीसु पंचरूवणमणपज्जवणाणावरणीयपयडीओ घेत्तूण दंसणावरणीयपय-डीसु पक्खित्ते पक्खित्तपयडीहि सह दंसणावरणीयपयडीओ णाणावरणीयपयडीहि सरिमा हांति । अवणिदे विदिया अवहारकालसलागा लब्धिदि [२] । पुणो गहिदावसे-सासु' पयडीसु णाणावरणीयपयडिपमाणेण कीग्गमाणासु एगरूवस्स असंखेज्जदिभागो अवहारो उव्वलब्धदे, णाणावरणीयस्स पयडीसु जदि एगा अवहारकालसलागा लब्धिदि तो गहिदसेमपयडीसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलपुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए एगरूवस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो । एदेहि सादिरेगदोरूवेहि सव्वपयडीसु ओवड्ढिदासु णाणावर-

मात्र होकरके मनःपर्ययज्ञानावरणीयकी प्रकृतियोंसे असंख्यातगुणी हैं ।

शंका—वे उनसे असंख्यातगुणी हैं, यह किम प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—'ज्ञानावरणीय और दर्शनावरणीयकी प्रकृतियों सव प्रकृतियोंके द्वितीय भागसे कुछ कम है' इस सूत्रकी अन्यथानुपपत्तिसे वह जाना जाता है ।

अब ज्ञानावरणीयकी सव प्रकृतियोंका आठ कर्मोंके प्रकृतिपुंजमें भाग देनेपर साधिक दो रूप पाये जाते हैं । साधिकताका प्रमाण एक अट्टक का असंख्यातवाँ भाग है । वह इस प्रकारसे—आठ कर्मोंकी सव प्रकृतियोंके समूहमेंसे ज्ञानावरणीयकी प्रकृतियोंको कम कर देनेपर एक अवहारशलाका पायी जाती है (१) । अवशेष रूपसे दर्शनावरणीय आदि शेष कर्मोंकी प्रकृतियों रहती हैं । फिर उन आसातावेदनीय आदि शेष कर्मोंकी प्रकृतियोंमेंसे पाँच अट्टकोंसे कम मनःपर्ययज्ञानावरणीयकी प्रकृतियोंको ग्रहणकर दर्शनावरणीयकी प्रकृतियोंमें मिला देनेपर मिलायी हुई प्रकृतियोंके साथ दर्शनावरणीयकी प्रकृतियों ज्ञानावरणीयकी प्रकृतियोंके सदृश हांती हैं । [ इन दर्शनावरणीयकी प्रकृतियोंके उक्त कर्म प्रकृतियोंमेंसे ] कम कर देनेपर द्वितीय अवहारशलाका पायी जाती है ( २ ) । फिर ग्रहणकी गई प्रकृतियोंसे अवशिष्ट रही प्रकृतियोंको ज्ञानावरणीयकी प्रकृतियोंके प्रमाणसे करनेपर एक अंकका असंख्यातवाँ भाग मात्र अवहार पाया जाता है, क्योंकि, ज्ञानावरणीयकी प्रकृतियोंमें यदि एक अवहार-शलाका पायी जाती है तो ग्रहण की गई प्रकृतियोंसे शेष रही प्रकृतियोंमें कितनी अवहारशलाका पायी जायगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अट्टकका असंख्यातवाँ भाग पाया जाता है । इन साधिक दो अट्टकोंसे सव प्रकृतियोंको अपवर्तित करनेपर ज्ञानावरणीयकी

१ ताप्रतौ 'अ-सेसादो (ओ)' इति पाठः । २ अ आ-काप्रतिपु 'गहिदावसेसाओ' ताप्रतौ 'गहिदावसे-साओ (सु)' इति पाठः ।



णीयपयडिपमाणं लब्धदि । एवं दंसणावरणीयस्स वि सादिरेगदोरूवमेत्तो भागहारो साहेयव्वो ।

वेयणीय-मोहणीय-आउअ-णामा-गोद-अंतराइयस्स कम्मस्स पय-  
डीओ सव्वपयडीणं केवडियो भागो ॥ ५ ॥

सुगमं ।

असंखेज्जुदिभागो ॥ ६ ॥

सग-सगपयडीहि सव्वपयडिसमूहे भागे हिदे अमंखेज्जलोगमेत्तरूवोवलंभादो ।  
एवं पयडिअट्टदा समत्ता ।

समयपवद्धट्टदाए ॥ ७ ॥

एदमहियारसंभालणसुत्तं सुगमं ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीयस्स कम्मस्स एक्केका पयडी तीसं  
तीसं सागरोवमकोडाकोडीयो समयपवद्धट्टदाए गुणिदाए सव्वपयडीणं  
केवडिओ भागो ॥ ८ ॥

एत्थ एवं सुत्तसंबंधो कायव्वो । तं जहा—तीसं तीसं सागरोवमकोडाकोडीओ  
समयपवद्धट्टदाए गुणिदाए णाणावरणीय-दंसणावरणीयस्स कम्मस्स एक्केका पयडी  
प्रकृतियोंका प्रमाण उपलब्ध होता है । इसी प्रकार दर्शनावरणीयके भी साधिक दं अङ्क मात्र भाग-  
हारको साध लेना चाहिये ।

वेदनीय, मोहनीय, आयु, नाम, गोत्र और अन्तराय कर्मकी प्रकृतियां सब  
प्रकृतियोंके कितने भाग प्रमाण हैं ॥ ५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वे उनके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ ६ ॥

अपनी अपनी प्रकृतियोंका सब प्रकृतियोंके समूहमें भाग देनेपर असंख्यात लोक मात्र अङ्क  
पाये जाते हैं । इस प्रकार प्रकृत्यर्थता समाप्त हुई ।

समयप्रवद्धार्थका अधिकार है ॥ ७ ॥

यह अधिकारका स्मरण करानेवाला सूत्र सुगम है ।

तीस तीस कोड़ाकोड़ीसागरोपमोंको समयप्रवद्धार्थता से गुणित करनेपर जो प्राप्त  
हो उतनी मात्र ज्ञानावरणीय और दर्शनावरणीयकी एक एक प्रकृति सब प्रकृतियोंके  
कितने भाग प्रमाण हैं ॥ ८ ॥

यहाँ इस प्रकारसे सूत्रका सम्बन्ध करना चाहिये । यथा—तीस तीस सागरोपम कोड़ा-  
कोड़ियोंको समयप्रवद्धार्थतासे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो इतनी मात्र ज्ञानावरणीय और दर्शना-

एवदिया होदि । एवंविहाओ णाणावरणीय-दंसणावरणीयकम्मपयडीओ सव्वपयडीणं केवडिओ भागो त्ति संबंधो कायव्वो । सेसं सुगमं ।

**दुभागो देसूणो ॥ ९ ॥**

एत्थ सादिरेयदोरूवमेत्तभागहारो पुव्वं व साहेयव्वो, गुणगारकयभेदेण सह सादिरेयदोरूवभागहारस्स विरोहाभावादो ।

**एवं वेयणीय-मोहणीय-आउअ-णामा-गोद-अंतराइयाणं च णेयव्वं ॥ १० ॥**

जहा णाणावरणीय-दंसणावरणीयाणं समयपवद्धदुदं सग-सगउक्कस्सट्टिदीहि गुणे-दूण पयडीणं पमाणपरूवणा कदा तहा एदेसिं कम्माणं सग-सगुक्कस्सबंधट्टिदीहि बंधग-द्धाहि य समयपवद्धदुदं गुणिय पयडिपमाणपरूवणा कायव्वा मंदमेहाविसिस्सबोहणट्टं ।

**णवरि विसेसो सव्वपयडीणं केवडिओ भागो ॥११॥**

इदि पुच्छिदे ।

**असंखेज्जदिभागो ॥ १२ ॥**

त्ति भाणिदव्वं । एदाहि समयपवद्धदुदापयडीहि सव्वपयडिसमूहे भागे हिदे वरणीय कर्मकी एक एक प्रकृति होती है । इस प्रकारकी ज्ञानावरणीय और दर्शनावरणीय कर्मकी प्रकृतियाँ सब प्रकृतियोंके कितने भाग प्रमाण हैं, ऐसा सम्बन्ध करना चाहिये । शेष कथन सुगम है ।

**वे उनके साधिक द्वितीय भाग प्रमाण हैं ॥ ९ ॥**

यहाँ साधिक दो अंक मात्र भागहारको पहिलेके समान सिद्ध करना चाहिये, क्योंकि, गुणकारकृत भेदके साथ साधिक दो अंक मात्र भागहारका कोई विरोध नहीं है ।

**इसी प्रकार वेदनीय, मोहनीय, आयु, नाम, गोत्र और अन्तर्गायके सम्बन्धमें जानना चाहिये ॥ १० ॥**

जिस प्रकार ज्ञानावरणीय और दर्शनावरणीयकी समयप्रवद्धार्थताको अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितियोंसे गुणित कर प्रकृतियोंके प्रमाणकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकारसे इन कर्मोंकी अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितियों और बन्धककालोंसे समयप्रवद्धार्थताको गुणित करके प्रकृतियोंके प्रमाणकी प्ररूपणा मन्दबुद्धि शिष्योंके प्रबोधनार्थ करनी चाहिये ।

**विशेष इतना है कि वे सब प्रकृतियोंके कितने भाग प्रमाण हैं ॥ ११ ॥**

ऐसा पूछने पर ।

**वे उनके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ १२ ॥**

इस प्रकार कहलाना चाहिये, क्योंकि, इन समयप्रवद्धार्थता प्रकृतियोंका सब समूहमें भाग

१ प्रतिषु 'त्ति भाणिदव्वं' सूत्रे सम्मिलितम् ।

असंखेज्जरुबोवलंभादो । एवं समयपबद्धदुदा समत्ता ।

खेत्तपच्चासे त्ति ॥ १३ ॥

एदमहियारसंभालणवयणं ।

णाणावरणीयस्स कम्मस्स एक्केका पयडी जो मच्छो जोयणसह-  
स्सियो सयंभुरमणसमुद्दस्स बाहिरिल्लए तडे अच्छिदो, वेयणसमुग्घा-  
देण समुहदो, काउलेस्सियाए लग्गो, पुणरवि मारणंतियसमुग्घादेण  
समुहदो, तिण्णि विग्गहकंडयाणि काऊण से काले अधो सत्तमाए  
पुढवीए णेरइएसु उववज्जिहदि त्ति खेत्तपच्चासएण' गुणिदाओ सव्वपय-  
डीणं केवडिओ भागो ॥ १४ ॥

जो मच्छो उववज्जिहदि त्ति एदेण खेत्तपच्चासो परूविदो । एदेण खेत्तपच्चास-  
एण गुणिदाओ समयपबद्धदुदाओ पयडीओ णाणावरणीयस्स कम्मस्स एक्केका पयडी एव-  
दिया होदि । पुणो एवंविहाओ णाणावरणीयस्स कम्मस्स पयडीओ सव्वपयडीणं  
केवडिओ भागो त्ति सुत्तसंबंधो कायव्वो । सेसं सुगमं ।

दुभागो देसूणो ॥ १५ ॥

देनेपर असंख्यात अंक पाये जाते हैं । इस प्रकार समयप्रवद्धार्थता समाप्त हुई ।

क्षेत्रप्रत्यास अनुयोगद्वारका अधिकार है ॥ १३ ॥

यह सूत्र अधिकारका स्मरण करानेवाला है ।

ज्ञानावरण कर्मकी एक एक प्रकृति—जो मत्स्य एक हजार योजन प्रमाण अव-  
गाहनासे युक्त होता हुआ स्वम्भूरमण समुद्रके बाहिरी तटपर स्थित है, वेदनासमुद्-  
घातको प्राप्त है, काकलेश्यासे संलग्न है, फिरसे मारणान्तिकममुद्घातसे समुद्घातको  
प्राप्त है, तीन विग्रहकाण्डकोंको करके अनन्तर समयमें नारकियोंमें उत्पन्न होगा, इस  
क्षेत्रप्रत्याससे समयप्रवद्धार्थताप्रकृतियोंको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतनी होती है ।  
ये प्रकृतियां सब प्रकृतियोंके कितने भाग प्रमाण हैं ॥ १४ ॥

'जो मच्छो' यहाँसे लेकर 'उववज्जिहदि' तक इस सूत्रद्वारा क्षेत्रप्रत्यासकी प्ररूपणा की गई है ।  
इस क्षेत्रप्रत्याससे गुणित समयप्रवद्धार्थता प्रकृतियाँ जितनी होती हैं इतनी मात्र ज्ञानावरणीय कर्मकी  
एक एक प्रकृति होती है । इस प्रकारकी ज्ञानावरणीय प्रकृतियाँ सब प्रकृतियोंके कितने भाग प्रमाण  
हैं, ऐसा सूत्रका सम्बन्ध करना चाहिये । शेष कथन सुगम है ।

वे कुछ कम उनके द्वितीय भाग प्रमाण हैं ॥ १५ ॥

१ अप्रतौ 'पच्चासेएण', आ-का-मप्रतिषु 'पच्चासेएण', ताप्रतौ 'पच्चासेण' इति पाठः ।

२ अ-आ काप्रतिषु 'देसूणा' इति पाठः ।

कुदो ? एत्थतणगुणगारे सव्वपयडीणं संते वि सव्वपयडीओ णाणावरणीयपयडि-  
पमाणेण अवहिरिज्जमाणाओ सादिरेयदोरुवमेत्त' अवहारसलागुवल्लभणिमित्ताओ  
होति त्ति ।

एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं ॥ १६ ॥

एदेसिं कम्माणं जहा णाणावरणीयस्स खेत्तपच्चासपयडिपरुवणा कदा तथा  
भागाभागो च कायव्वो ।

णवरि मोहणीय-अंतराइयस्स सव्वण्यडीणं केवडियो  
भागो ॥ १७ ॥

इदि पुच्छिदे—

असंखेज्जदिभागो ॥ १८ ॥

कारणं सुगमं । वेयणीयस्स कम्मस्स पयडीओ'—

वेयणीयस्स कम्मस्स एकेका पयडी अण्णदरस्स केवलिस्स केवल  
समुग्घादेण समुद्दहस्स सव्वलोगं गयस्स खेत्तपच्चासएण गुणिदाओ  
सव्वपयडीणं केवडिओ भागो ॥ १६ ॥

कारण कि सब प्रकृतियोंका ज्ञानावरणीयकी प्रकृतियोंके प्रमाणसे अपहृत करनेपर वे साधिक  
दो अद्भुत प्रमाण अवहारशलाकाओंकी उपलब्धिमें निमित्त होनी हैं ।

इसी प्रकार दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तराय कर्मके सम्बन्धमें कहना  
चाहिये ॥ १६ ॥

जिस प्रकारसे ज्ञानावरणीय कर्मकी क्षेत्रप्रत्यासप्रकृतियोंकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकारसे  
इन तीन कर्मोंके भागाभागकी भी प्ररूपणा करनी चाहिये ।

विशेष इतना है—मोहनीय और अन्तरायकी प्रकृत प्रकृतियाँ सब प्रकृतियोंके  
कितने भाग प्रमाण हैं ॥ १७ ॥

ऐसा पृच्छनेपर—

वे उनके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ १८ ॥

इसका कारण सुगम है । अब वेदनीय कर्मकी प्रकृतियाँ बतलाते हैं—

केवलिस्समुद्घातसे समुद्घातको प्राप्त होकर सर्व लोकको प्राप्त हुए अन्यतर  
केवलीके इस क्षेत्र प्रत्याससे समयप्रबद्धार्थकता प्रकृतियोंको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो  
उतनी मात्र वेदनीय कर्मकी एक एक प्रकृति होती है । ये प्रकृतियाँ सब प्रकृतियोंके कितने  
भाग प्रमाण हैं ॥ १९ ॥

१ अप्रती-रुवमेत्तो इति पाठः । २ प्रतिषु 'वेयणीयस्स कम्मस्स पयडीओ' इति पाठः अनन्तरसूत्रे सम्मिलितम् ।

सुगमं ।

असंखेज्जदिभागो ॥ २० ॥

सुगमं ।

एवमाउअ-णामा-गोदाणं ॥ २१ ॥

जहा वेयणीयस्स भागाभागो परूविदो तथा एदेसिं तिण्णं कम्माणं परूवेदव्वो ।

एवं खेत्तपच्चासए त्ति अणियोगदारे समत्ते वेयणाभागाभागविहाणे त्ति समत्त-  
मणियोगदारं ।

यह सूत्र सुगम है ।

वे उनके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ २० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

इसी प्रकार आयु, नाम और गोत्र कर्मके सम्बन्धमें कहना चाहिये ॥ २१ ॥

जिस प्रकार वेदनीय कर्मके भागाभागकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार इन तीन कर्मोंके भागाभागकी भी प्ररूपणा करनी चाहिये ।

इस प्रकार क्षेत्रप्रत्यास अनुयोगद्वारके समाप्त होनेपर वेदनाभागाभागविधान

यह अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

## वेयणअप्पाबहुगाणियोगहारं

वेयणअप्पाबहुए त्ति ॥ १ ॥

सुगमं ।

तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगहाराणि णादव्वाणि भवंति—  
पयडिअट्टदा समयपबद्धदा खेतपच्चासए त्ति ॥ २ ॥

एवं तिण्णि चैव एत्थ अणियोगहाराणि होंति, अण्णेषिमसंभवादो ।

पयडिअट्टदाए सब्वत्थोवा गोदस्स कम्मस्स पयडीओ ॥ ३ ॥

कुदो ? दोपरिमाणत्तादो<sup>१</sup> ।

वेयणीयस्स कम्मस्स पयडीओ तत्तियायो<sup>२</sup> चैव ॥ ४ ॥

सादासादभेएण दुब्भावुवलंभादो ।

आउअस्स कम्मस्स पयडीओ संखेज्जुगुणाओ ॥ ५ ॥

को गुणगारो ? दो रूवाणि ।

अंतराइयस्स कम्मस्स पयडीओ विसेसाहियाओ ॥ ६ ॥

केत्तियमेत्तेण ? सगचदुब्भागमेत्तेण ।

मोहणीयस्स कम्मस्स पयडीओ संखेज्जुगुणाओ ॥ ७ ॥

को गुणगारो ? वे-पंचभागूणछरूवाणि ।

वेदनाअल्पबहुत्वका अधिकार है ॥ १ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उसमें वे तीन अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं—प्रकृत्यर्थता, समयप्रबद्धार्थता और क्षेत्रप्रत्यास ॥ २ ॥

इस प्रकार यहाँ तीन ही अनुयोगद्वार हैं, क्योंकि, इनसे अन्य अनुयोगद्वारोंकी यहाँ सम्भावना नहीं है ।

प्रकृत्यर्थताकी अपेक्षा गोत्र कर्मकी प्रकृतियाँ सबसे स्तोक हैं ॥ ३ ॥

क्योंकि, वे दो अङ्क प्रमाण हैं ।

वेदनीय कर्मकी भी उतनी ही प्रकृतियाँ हैं ॥ ४ ॥

क्योंकि, साता व असाताके भेदसे उनकी भी दो संख्या पायी जाती है ।

आयु कर्मकी प्रकृतियाँ उनसे संख्यातगुणी हैं ॥ ५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार दो का अङ्क है ।

अन्तराय कर्मकी प्रकृतियाँ उनसे विशेष अधिक हैं ॥ ६ ॥

कितने मात्रसे वे अधिक हैं ? वे अपने चतुर्थ भाग मात्रसे अधिक हैं ।

मोहनीय कर्मकी प्रकृतियाँ उनसे संख्यातगुणी हैं ॥ ७ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार दो बटे पाँच ( ६ ) भागसे कम छह अङ्क है ( ५ × ५६ = २८ ) ।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'कुदो परिमाणत्तादो' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'तत्तियो' इति पाठः ।

णामस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्जगुणाओ ॥ ८ ॥

एत्थ गुणगारो असंखेज्जा लोगा ।

दंसणावरणीयस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्जगुणाओ ॥ ९ ॥

एत्थ वि गुणगारो असंखेज्जा लोगा ।

णाणावरणीयस्स कम्मस्स पयडीओ विसेसाहियाओ ॥ १० ॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? असंखेज्जा कप्पा । एवं पगदिअट्टदा समत्ता ।

समयपबद्धट्टदाए सव्वत्थोवा आउअस्स कम्मस्स पयडीओ ॥ ११ ॥

कुदो ? अंतोमुहुत्तपमाणत्तादो ।

गोदस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्जगुणाओ ॥ १२ ॥

को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिमागो ।

वेयणीयस्स कम्मस्स पयडीओ विसेसाहियाओ ॥ १३ ॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? पण्णारससागरोवमकोडाकोडिमेत्तो ।

अंतराइयस्स कम्मस्स पयडीयो संखेज्जगुणाओ ॥ १४ ॥

को गुणगारो ? सादिरेयतिण्णिरूवाणि ।

मोहणीयस्स कम्मस्स पयडीओ संखेज्जगुणाओ ॥ १५ ॥

एत्थ गुणगारो संखेज्जा समया ।

नामकर्मकी प्रकृतियाँ उनसे असंख्यातगुणी हैं ॥ ८ ॥

यहाँ गुणकारका प्रमाण असंख्यात लोक हैं ।

दर्शनावरणीयकी प्रकृतियाँ उनसे असंख्यातगुणी हैं ॥ ९ ॥

यहाँ भी गुणकार असंख्यात लोक प्रमाण हैं ।

ज्ञानावरणीयकी प्रकृतियाँ उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १० ॥

विशेष कितना है ? वह असंख्यात कल्प प्रमाण है । इस प्रकार प्रकृत्यर्थता समाप्त हुई ।

समयप्रवृद्धार्थताकी अपेक्षा आयुर्कर्मकी प्रकृतियाँ सबसे स्तोके हैं ॥ ११ ॥

क्योंकि, वे अन्तर्मुहूत प्रमाण हैं ।

गोत्रकर्मकी प्रकृतियाँ उनसे असंख्यातगुणी हैं ॥ १२ ॥

गुणकार क्या है ? वह पर्योपमका असंख्यातर्वा भाग है ।

वेदनीयकर्मकी प्रकृतियाँ उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १३ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? उसका प्रमाण पन्द्रह कोड़ाकोड़ी सागरोपम है ।

अन्तराय कर्मकी प्रकृतियाँ उनसे संख्यातगुणी हैं ॥ १४ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार साधिक तीन अङ्क है ।

मोहनीय कर्मकी प्रकृतियाँ उनसे संख्यातगुणी हैं ॥ १५ ॥

यहाँ गुणकार संख्यात समय है ।

णामस्स कम्मस्स पयडीयो असंखेज्जगुणाओ' ॥ १६ ॥

को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा ।

दंसणावरणीयस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्जगुणाओ ॥ १७ ॥

को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा ।

णाणावरणीयस्स कम्मस्स पयडीओ विसेसाहियाओ ॥ १८ ॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? असंखेज्जा कप्पा । एवं समयपवद्धट्टदा त्ति ममत्ता ।

खेत्तपच्चासए त्ति सब्वत्थोवा अंतराइयस्स कम्मस्स पयडीयो ॥ १९ ॥

कुदो ? पंचगुणतीससागरोवमकोडाकोडिगुणिदमहामच्छुकस्सखेत्तपमाणत्तादो ।

मोहणीयस्स कम्मस्स पयडीयो संखेज्जगुणाओ ॥ २० ॥

कुदो ? णवसयपंचाणउदिमागरोवमकोडाकोडीहि गुणिदमहामच्छुकस्सखेतमेत्त-  
पपडित्तादो । को गुणगारो ? सादिरेयरूवाणि ।

आउअस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्जगुणाओ ॥ २१ ॥

कुदो ? अंतोमुहुत्तगुणिदघणलोगपमाणत्तादो । को गुणगारो ? जगपदरस्स  
असंखेज्जदिमागो ।

नामकर्मकी प्रकृतियां उनसे असंख्यातगुणी हैं ॥ १६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार असंख्यात लोक है ।

दर्शनावरणीय कर्मकी प्रकृतियाँ उनसे असंख्यातगुणी हैं ॥ १७ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार असंख्यात लोक है ।

ज्ञानावरणीय कर्मकी प्रकृतियाँ उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १८ ॥

विशेष कितना है ? वह असंख्यात कल्पों प्रमाण है । इस प्रकार समयप्रवद्धार्थता समाप्त हुई ।

क्षेत्रप्रत्यासकी अपेक्षा अन्तराय कर्मकी प्रकृतियाँ सबसे स्तोक हैं ॥ १९ ॥

क्योंकि, वे पाँचगुण तीस ( ३० × ५ ) कांडाकोड़ी सागरोपमोंसे गुणित महामत्स्यके उत्कृष्ट क्षेत्रके बराबर हैं ।

मोहनीय कर्मकी प्रकृतियाँ उनसे संख्यातगुणी हैं ॥ २० ॥

कारण कि वे प्रकृतियाँ नौ सौ पंचानवे कांडाकोड़ी सागरोपमोंसे गुणित महामत्स्यके उत्कृष्ट क्षेत्रके बराबर हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार साधिक [ छह ] अंक हैं ।

आयुर्कर्मकी प्रकृतियाँ उनसे असंख्यातगुणी हैं ॥ २१ ॥

क्योंकि, वे अन्तर्मुहूर्तसे गुणित घनलोक प्रमाण हैं । गुणकार क्या है ? वह जगप्रतरका असंख्यातवाँ भाग है ।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'संखेज', ताप्रनौ '( अ ) संखेज' इति पाठः ।



गोदस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्जगुणाओ ॥ २२ ॥

को गुणगारो ? अंतोमुहुत्तोवड्ढिदतीससागरोवमकोडाकोडीओ ।

वेयणीयस्स कम्मस्स पयडीओ विसेसाहियाओ ॥ २३ ॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? असंखेज्जलोगमेत्तो ।

णामस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्जगुणाओ ॥ २४ ॥

को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा ।

दंसणावरणीयस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्जगुणाओ ॥ २५ ॥

को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा ।

णाणावरणीयस्स कम्मस्स पयडीओ विसेसाहियाओ ॥ २६ ॥

केत्तिमेत्तो विसेसो ? पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्तो । एवं खेतपच्चासो समत्तो ।

एवं वेयणअप्पावहुगाणिओगदारे समत्ते वेयणाखंडो समत्तो' ।

गोत्रकर्मकी प्रकृतियाँ उनसे असंख्यातगुणी हैं ॥ २२ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार अन्तर्मुहूर्तसे अपवर्तित तीस कोड़ाकोड़ी सागरोपम है ।

वेदनीय कर्मकी प्रकृतियाँ उनसे विशेष अधिक हैं ॥ २३ ॥

विशेष कितना है ? वह असंख्यात लोक प्रमाण है ।

नामकर्मकी प्रकृतियाँ उनसे असंख्यातगुणी हैं ॥ २४ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार असंख्यात लोक है ।

दर्शनावरणीय कर्मकी प्रकृतियाँ उनसे असंख्यातगुणी हैं ॥ २५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार असंख्यात लोक है ।

ज्ञानावरणीय कर्मकी प्रकृतियाँ उनसे विशेष अधिक हैं ॥ २६ ॥

विशेष कितना है ? वह प्रतरके असंख्यातत्वे भाग प्रमाण है । इस प्रकार क्षेत्रप्रत्यास समाप्त हुआ ।

इस प्रकार वेदनाअल्पबहुत्व अनुयोगद्वारके समाप्त होनेपर  
वेदनाखण्ड समाप्त हुआ ।

१ प्रतिपु 'वेयणाखंड समत्ता' इति पाठः । ततश्च निम्नपाठः उपलभ्यते — "णमो णाणाराहणाए, णमो दंसणाराहणाए, णमो चरित्ताराहणाए, णमो तवाराहणाए, णमो अरहंताणं, णमो सिद्धाणं, णमो आइरियाणं, णमो उब्बन्नायाणं, णमो लोए सव्वसाहूणं, णमो भयवदो महदिमहावीरवट्टमाणबुद्धरिसिस्स, णमो भयवदो गोदमसामिस्स, नमः सकलविमलकेवलज्ञानावभासिने, नमो वीतरागाय महात्मने, नमो वर्द्धमानभट्टारकाय । वेदनाखण्डं समाप्तम् । अबोधे बोधं यो जनयति सदा शिष्यकुमुदे, प्रभूय प्रह्लादी दुरितपरितापोपशमनः । तपोवृत्तियस्य रफुरति जगदानन्दजननी, जिनध्यानासक्तो जयति कुलचन्द्रो मुनिरयम् ।

## वेयणाभावविहाणसुत्ताणि

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१	वेयणाभावविहाणे त्ति तत्थ इमाणि त्तिण्णि अणियोगहाराणि णादव्वाणि भवन्ति ।	१	१४	तं खीणकसायवीदरागद्धुमत्थस्स वा सजोगिकेवलिस्स वा तस्स वेयणा भावदो उक्कस्सा ।	१७
२	पदमीमांसा सामित्तमाप्पावहुए त्ति	३	१५	तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा ।	१८
३	पदमीमांसाए णाणावरणीयवेयणा भावदो किमुक्कस्सा किमणुक्कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा ।	४	१६	एवं णामा-गोदानं ।	"
४	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा जहण्णा वा अजहण्णा वा ।	"	१७	सामित्तेण उक्कस्सपदे आउववेयणा भावदो उक्कस्सिया कस्स ।	१६
५	एवं सत्तण्णं कम्ममाणं ।	१२	१८	अण्णदरेण अप्पमत्तसंजदेण सागार-जागारतप्पाओगगविमुद्धेण वद्धल्लयं जस्स तं संतकम्ममत्थि ।	"
६	सामित्तं दुविहं जहण्णपदे उक्कस्सपदे ।	"	१९	तं संजदस्स वा अणुत्तरविमाणवासि-देवस्स वा तस्स आउववेयणा भावदो उक्कस्सा ।	२०
७	सामित्तेण उक्कस्सपदे णाणावरणीयवेयणा भावदो उक्कस्सिया कस्स ?	१३	२०	तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा ।	२१
८	अण्णदरेण पंचिदिएण सण्णिमिच्छा-इट्ठिणा सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तगदेण सागारुवजोगेण जागारेण णियत्ता उक्क-स्ससंकिलिट्ठेण वंधल्लयं जस्स तं संत-कम्ममत्थि ।	१३	२१	सामित्तेण जहण्णपदे णाणावरणीय-वेयणा भावदो जहण्णिया कस्स ।	२२
९	तं एइंदियस्स वा वीइंदियस्स वा ती-इंदियस्स वा चउरिंदियस्स वा पंचि-दियस्स वा सण्णिस्स वा असण्णिस्स वा वादरस्स वा सुहुमस्स वा पज्ज-त्तस्स वा अपज्जत्तस्स वा अण्णदरस्स जीवस्स अण्णदवियाए गदीए वट्ट-माणयस्स तस्स णाणावरणीयवेयणा भावदो उक्कस्सा ।	१४	२२	अण्णदरस्स खवगस्स चरिमसमय-छुदुमत्थस्स णाणावरणीयवेयणा भावदो जहण्णा ।	२२
१०	तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा ।	१५	२३	तव्वदिरित्तमजहण्णा ।	२३
११	एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतरा-इयणं ।	१६	२४	एवं दंसणावरणीय-अंतराइयणं ।	"
१२	सामित्तेण उक्कस्सपदे वेयणीयवेयणा भावदो उक्कस्सिया कस्स ।	"	२५	सामित्तेण जहण्णपदे वेयणीयवेयणा भावदो जहण्णिया कस्स ।	"
१३	अण्णदरेण खवगेण सुहुमसांपराइय-सुद्धिसंजदेण चरिमसमयबद्धल्लयं जस्स तं संतकम्ममत्थि ।	"	२६	अण्णदरखवगस्स चरिमसमयभव-सिद्धियस्स असादावेयणीयस्स वेदय-माणस्स तस्स वेयणीयवेयणा भावदो जहण्णा ।	"
			२७	तव्वदिरित्तमजहण्णा ।	२६
			२८	सामित्तेण जहण्णपदे मोहणीयवयणा भावदो जहण्णिया कस्स	"
			२९	अण्णदरस्स खवगस्स चरिमसमयसक-साइस्स तस्स मोहणीयवयणा भावदो जहण्णा ।	"

( २ )

परिशिष्ट

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
३०	तव्वदिरिक्तमजहण्णा ।	२६	४४	आउववेयणा भावदो जहणिया अणंत- गुणा ।	३४
३१	सामिच्चोण जहणपदे आउववेयणा भावदो जहणिया कस्स ।	"	४५	गोदवेयणा भावदो जहणिया अणंत- गुणा ।	"
३२	अण्णदरेण मणुस्सेण पंचिदियतिरिक्ख- जोणिएण वा परियत्तमाणमज्झिमपरि- णामेण अपज्जत्ततिरिक्खाउअं वद्धल्लयं जस्स तं संतकम्मं अत्थि तस्स आउअ- वेयणा भावदो जहण्णा ।	२७	४६	णामवेयणा भावदो जहणिया अणंत- गुणा ।	३५
३३	तव्वदिरिक्तमजहण्णा ।	२८	४७	वेदणीयवेदणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ।	"
३४	सामिच्चोण जहणपदे णामवेयणा भावदो जहणिया कस्स ।	२८	४८	उक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउववेयणा भावदो उक्कस्सिया ।	३६
३५	अण्णदरेण मुट्टुमणिगोदजीवअपज्ज- त्ताण हदसमुप्पत्तियकम्मेण परियत्त- माणमज्झिमपरिणामेण वद्धल्लयं जस्स तं संतकम्ममत्थि तस्स णामवेयणा भावदो जहण्णा ।	"	४९	णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइय- वेयणा भावदो उक्कस्सियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ अणंतगुणाओ ।	३७
३६	तव्वदिरिक्तमजहण्णा ।	२९	५०	मोहणीयवेयणा भावदो उक्कस्सिया अणंतगुणा ।	"
३७	सामिच्चोण जहणपदे गोदवेयणा भावदो जहणिया कस्स ।	"	५१	णामा—गोदवेयणाओ भावदो उक्क- स्सियाओ दो वि तुल्लाओ अणंत- गुणाओ ।	"
३८	अण्णदरेण वादरतेउ-वाउजीवेण सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तायदेण सागार-जागार- सव्वविसुद्धेण हदसमुप्पत्तियकम्मेण उच्चागोदमुव्वेल्लिदूण णीचागोदं वद्धल्लयं जस्स तं संतकम्ममत्थि तस्स गोद- वेयणा भावदो जहण्णा ।	३०	५२	वेदणीयवेयणा भावदो उक्कस्सिया अणंतगुणा ।	३८
३९	तव्वदिरिक्तमजहण्णा ।	"	५३	जहण्णुक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा मोहणीय- वेयणा भावदो जहणिया ।	"
४०	अप्पावहुप्प त्ति तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगहारणि—जहणपदे उक्कस्स- पदे जहण्णुक्कस्सपदे ।	३१	५४	अंतराइयवेयणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ।	"
४१	सव्वत्थोवा मोहणीयवेयणा भावदो जहणिया ।	"	५५	णाणावरणीय-दंसणावरणीयवेयणा भावदो जहणियाओ दो वि तुल्लाओ अणंतगुणाओ ।	३८
४२	अंतराइयवेयणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ।	३२	५६	आउअवेयणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ।	"
४३	णाणावरणीय-दंसणावरणीयवेयणा भावदो जहणियाओ दो वि तुल्लाओ अणंत- गुणाओ ।	३३	५७	णामवेयणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ।	३९
			५८	गोदवेयणा भावदो जहणिया अणंत- गुणा ।	"
			५९	वेदणीयवेयणा भावदो जहणिया अणंतगुणा ।	"
			६०	आउअवेयणा भावदो उक्कस्सिया अणंतगुणा ।	"

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
६१	णाणावरणीय-दंमणावरणीय-अंतराइय-वेयणा भावदो उक्कस्सिया तिण्णि वि तुल्लाओ अणंतगुणाओ ।	३६	८८	माणो विसेसहीणो ।	५२
६२	माहणीयवेयणा भावदो उक्कस्सिया अणंतगुणा ।	"	८९	अपच्चक्खणावरणीयलोभो अणंत-गुणहीणो ।	५२
६३	णामा-गोदवेयणाओ भावदो उक्कस्सियाओ दो वि तुल्लाओ अणंतगुणाओ ।	"	९०	माया विसेसहीणा ।	५३
६४	वेयणीयवेयणा भावदो उक्कस्सिया अणंतगुणा ।	४०	९१	कोधो विसेसहीणो ।	"
६५	एत्तो उक्कस्सओ चउसट्टिपदियो महा-दंडओ कायव्वा भवदि ।	४४	९२	माणो विसेसहीणो ।	"
६६	सव्वन्निव्वाणुभागं सादवेदणीयं ।	४५	९३	आभिण्णिवोहियणाणावरणीयं परि-भोगंतराइयं च दो वि तुल्लाणि अणंत-गुणहीणाणि ।	"
६७	जसगित्ति उच्चारादं च दो वि तुल्लाणि अणंतगुणहीणाणि ।	"	९४	चक्खुदंसणावरणीयमणंतगुणहीणं ।	५४
६८	देवगदी अणंतगुणहीणा ।	४६	९५	सुदणाणावरणीयम चक्खुदंसणावरणीयं भोगंतराइयं च तिण्णि [ वि तुल्लाणि ] अणंतगुणहीणाणि ।	५४
६९	कम्मइयसरीरमणंतगुणहीणं ।	"	९६	आहिणाणावरणीयं ओहिदंसणावर-णीयं लाहंतराइयं च तिण्णि वि तुल्लाणि अणंतगुणहीणाणि ।	५६
७०	तेयासरीरमणंतगुणहीणं ।	"	९७	मणपज्जवणाणावरणीयं थीणगिद्धी दाणंतराइयं च तिण्णि वि तुल्लाणि अणंतगुणहीणाणि ।	"
७१	आहारसरीरमणंतगुणहीणं ।	४७	९८	णवुसंयवेदो अणंतगुणहीणो ।	"
७२	वेउठ्ठिवयसरीरमणंतगुणहीणं ।	"	९९	अरदी अणंतगुणहीणा ।	"
७३	मणुसगदी अणंतगुणहीणा ।	४८	१००	सांगो अणंतगुणहीणो ।	५७
७४	आंरालियसरीरमणंतगुणहीणं ।	"	१०१	भयमणंतगुणहीणं ।	"
७५	मिच्छत्तमणंतगुणहीणं ।	"	१०२	दुगुंछा अणंतगुणहीणा ।	"
७६	केवलणाणावरणीयं केवलदंसणावरणीयं असादवेदणीयं वीरियंतराइयं च चत्तारि वि तुल्लाणि अणंतगुणहीणाणि ।	४९	१०३	णिदाणिहा अणंतगुणहीणा ।	"
७७	अणंताणुबंधिलोभो अणंतगुणहीणो ।	५०	१०४	पयलापयला अणंतगुणहीणा ।	"
७८	माया विसेसहीणा ।	५०	१०५	णिदा अणंतगुणहीणा ।	"
७९	कोधो विसेसहीणो ।	५०	१०६	पयला अणंतगुणहीणा ।	५८
८०	माणो विसेसहीणो ।	"	१०७	अजसक्ति नीचगादं च दो वि तुल्लाणि अणंतगुणहीणाणि ।	"
८१	संजलणाए लोभो अणंतगुणहीणो ।	"	१०८	णिरयगई अणंतगुणहीणा ।	"
८२	माया विसेसहीणा ।	५१	१०९	तिरिक्खगई अणंतगुणहीणा ।	"
८३	कोधो विसेसहीणो ।	"	११०	इत्थिवेदो अणंतगुणहीणो ।	"
८४	माणो विसेसहीणो ।	"	१११	पुरिसवेदो अणंतगुणहीणो ।	"
८५	पच्चक्खणाणावरणीयलोभो अणंत-गुणहीणो ।	"	११२	रदी अणंतगुणहीणा ।	५९
८६	माया विसेसहीणा ।	५२	११३	हस्समणंतगुणहीणं ।	"
८७	कोधो विसेसहीणो ।	"	११४	देवाउअमणंतगुणहीणं ।	"



सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१७६	संजदासंजदस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ।	८०
१७७	अधापवत्तसंजदस्स गुणमेडिगुणो असंखेज्जगुणो ।	८१
१७८	अणंताणुबंधी विसंजोणंतस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ।	८२
१७९	दंसणमोहखवगस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ।	८३
१८०	कसायउवसामगस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ।	"
१८१	उवसंतकसायवीयरायछदुमत्थस्स-गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ।	८४
१८२	कसायखवगस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ।	"
१८३	खीणकसायवीयरायछदुमत्थस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ।	"
१८४	अधापवत्तकेवलिसंजदस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ।	"
१८५	जोगणिरोधकेवलिसंजदस्स गुणसेडिगुणो असंखेज्जगुणो ।	८५
१८६	सव्वथावो जोगणिरोधकेवलिसंजदस्स गुणसेडिकालो ।	"
१८७	अधापवत्तकेवलिसंजदस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ।	"
१८८	खीणकसायवीयरायछदुमत्थस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ।	"
१८९	कसायखवगस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ।	८६
१९०	उवसंतकसायवीयरायछदुमत्थस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ।	८६
१९१	कसायउवसामयस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ।	"
१९२	दंसणमोहखववयस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ।	"
१९३	अणंताणुबंधिविसंजोणंतस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ।	"

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१९४	अधापत्तसंजदस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ।	८६
१९५	संजदासंजदस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ।	"
१९६	दंसणमोहउवसामयस्स गुणसेडिकालो संखेज्जगुणो ।	"

विदिया चूलिया

१९७	एत्तो अणुभागबंधोअवसाणट्टाणप-रुवणदाए तथ इमाणि वारस अणियांगदाराणि ।	९७
१९८	अविभागपडिच्छेदपरुवणा ट्टाण-परुवणा अंतरपरुवणा कंदयपरुवणा ओजजुम्मपरुवणा छट्टाणपरुवणा हेट्टाट्टाणपरुवणा समयपरुवणा वड्डि-परुवणा जयमज्जपरुवणा पज्जव-साणपरुवणा अण्णावहुए त्ति ।	८८
१९९	अविभागपडिच्छेदपरुवणदाए एकैकस्सिह ट्टाणस्सिह केवडिया अविभागपडि-च्छेदा ? अणंता अविभागपडि-च्छेदा सव्वजीवेहि अणंतगुणा । एवदिया अविभागपडिच्छेदा ।	९१
२००	ठाणपरुवणदाए केवडियाणि ट्टाणा-णि ? असंखेज्जलोगट्टाणाणि । एव-दियाणि ट्टाणाणि ।	१११
२०१	अंतरपरुवणदाए एकैकस्स ट्टाणस्स केवडियमंतरं ? सव्वजीवेहि अणंत-गुणं । एवडियमंतरं ।	११४
२०२	कंदयपरुवणदाए अत्थ अणंतभा-गपरिवड्डिकंदयं असंखेज्जभागपरि-वड्डिकंदयं संखेज्जभागपरिवड्डिकंदयं संखेज्जगुणपरिवड्डिकंदयं असंखेज्ज-गुणपरिवड्डिकंदयं अणंतगुणपरि-वड्डिकंदयं ।	१२८
२०३	ओजजुम्मपरुवणदाए अविभाग-पडिच्छेदाणि कदजुम्माणि, ट्टाणा-णि कदजुम्माणि, कंदयाणि कद-जुम्माणि ।	१३४

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
२०४	छट्टाणपरूवणदाए अणंतभागपरिवट्टी काए परिवट्टीए [ वट्टिदा ? ] सव्वजीवेहि अणंतभागपरिवट्टी । एवदिया परिवट्टी ।	१३५	२२२	संखेज्जभागवभहियाणं कंदयवग्गं कंदयं च गंतूण असंखेज्जगुणवभहियट्टाणं ।	१९७
२०५	असंखेज्जभागपरिवट्टी काए परिवट्टीए। १५१		२२३	संखेज्जगुणवभहियाणं कंदयवग्गं कंदयं च गंतूण अणंतगुणवभहियं ट्टाणं ।	१६८
२०६	असंखेज्जलोगभागपरिवट्टीए । एवदिया परिवट्टी ।	”	२२४	संखेज्जगुणस्स हेट्टदो अणंतभागवभहियाणं कंदयघणां वेकंदयवग्गा कंदयं च ।	”
२०७	संखेज्जभागपरिवट्टी काए परिवट्टीए। १५४	”	२२५	असंखेज्जगुणस्स हेट्टदो असंखेज्जभागवभहियाणं कंदयघणां वेकंदयवग्गा कंदयं च ।	१६९
२०८	जहणयस्स असंखेज्जयस्स रूवूणयस्स संखेज्जभागपरिवट्टी । एवदिया परिवट्टी ।	”	२२६	अणंतगुणस्स हेट्टदो संखेज्जभागवभहियाणं कंदयघणां वेकंदयवग्गा कंदयं च ।	”
२०९	संखेज्जगुणपरिवट्टी काए परिवट्टीए। १५५	”	२२७	असंखेज्जगुणस्स हेट्टदो अणंतभागवभहियाणं कंदयवग्गावग्गो तिण्णिकंदयघणां तिण्णिकंदयवग्गा कंदयं च ।	२००
२१०	जहणयस्स असंखेज्जयस्स रूवूणयस्स संखेज्जगुणपरिवट्टी । एवदिया परिवट्टी ।	”	२२८	अणंतगुणस्स हेट्टदो असंखेज्जभागवभहियाणं कंदयवग्गावग्गो तिण्णिकंदयघणां तिण्णिकंदयवग्गा कंदयं च ।	२०१
२११	असंखेज्जगुणपरिवट्टी काए परिवट्टीए। १५६	”	२२९	अणंतगुणस्स हेट्टदो अणंतभागवभहियाणं कंदयो पंचहदो चत्तारि कंदयवग्गावग्गा छकंदयघणां चत्तारि कंदयवग्गा कंदयं च ।	”
२१२	असंखेज्जलोगगुणपरिवट्टी । एवदिया परिवट्टी ।	”	२३०	समयपरूवणदाए चटुसमइयाणि अणुभागबंधज्भवसाणट्टाणाणि असंखेज्जा लोगा ।	२०२
२१३	अणंतगुणपरिवट्टी काए परिवट्टीए । १५७	”	२३१	पंचसमइयाणि अणुभागबंधज्भवसाणट्टाणाणि असंखेज्जा लोगा ।	२०३
२१४	सव्वजीवेहि अणंतगुणपरिवट्टी । एवदिया परिवट्टी ।	”	२३२	एवं छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अट्टसमइयाणि अणुभागबंधज्भवसाणट्टाणाणि असंखेज्जा लोगा ।	”
२१५	हट्टाट्टाणपरूवणदाए अणंतभागवभहियं कंदयं गंतूण असंखेज्जभागवभहियं ट्टाणं ।	१६३	२३३	पुणएरवि सत्तसमइयाणि अणुभागबंधज्भवसाणट्टाणाणि असंखेज्जा लोगा ।	”
२१६	असंखेज्जभागवभहियं कंदयं गंतूण संखेज्जभागवभहियं ट्टाणं ।	१६४			
२१७	संखेज्जभागवभहियं कंदयं गंतूण संखेज्जगुणवभहियं ट्टाणं ।	१६५			
२१८	संखेज्जगुणवभहियं कंदयं गंतूण असंखेज्जगुणवभहियं ट्टाणं ।	”			
२१९	असंखेज्जगुणवभहियं कंदयं गंतूण अणंतगुणवभहियं ट्टाणं ।	”			
२२०	अणंतभागवभहियाणं कंदयवग्गं कंदयं च गंतूण संखेज्जभागवभहियट्टाणं ।	१६६			
२२१	असंखेज्जभागवभहियाणं कंदयवग्गं कंदयं च गंतूण संखेज्जगुणवभहियट्टाणं ।	१६७			

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
२३४	एवं छसमइयाणि पंचसमइयाणि चदुसमइयाणि अणुभागबंधञ्भव-साणट्टाणाणि असंखेज्जा लोगा ।	२०४	२५३	जवमञ्जपरुवणदाए अणंतगुणवड्ढी अणंतगुणहाणी च जवमञ्ज ।	२१२
२३५	उवरि तिसमइयाणि विसमइयाणि अणुभागबंधञ्भवसाणट्टाणाणि असंखेज्जा लोगा ।	२०५	२५४	पज्जवसाणपरुवणदाए अणंतगुणस्स उवरि अणंतगुणं भविस्सदि त्ति पज्जवसाणं ।	२१३
२३६	एत्थ अप्पावहुअं ।	"	२५५	अप्पावहुए त्ति तत्थ इमाणि दुवं अणियांगहाराणि अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा ।	२१४
२३७	सव्वत्थोवाणि अट्टसमइयाणि अणु-भागबंधञ्भवसाणट्टाणाणि ।	"	२५६	तत्थ अणंतरोवणिधाए सव्वत्थो-वाणि अणंतगुणव्भहियाणि ट्टाणाणि	"
२३८	दोसु वि पासेमु सत्तसमइयाणि अणुभागबंधञ्भवसाणट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ।	"	२५७	असंखेज्जगुणव्भहियाणि ट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।	"
२३९	एवं छसमइयाणि पंचसमइयाणि चदुसमइयाणि ।	२०६	२५८	संखेज्जगुणव्भहियाणि ट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।	"
२४०	उवरि तिसमइयाणि ।	"	२५९	संखेज्जभागव्भहियाणि ट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।	२१५
२४१	विसमइयाणि अणुभागबंधञ्भव-साणट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।	२०७	२६०	असंखेज्जभागव्भहियाणि ट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।	२१६
२४२	सुट्टमतेउक्काइया पवेसणेण असं-खेज्जा लोगा ।	२०८	२६१	अणंतभागव्भहियाणि ट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।	"
२४३	अगणिकाइया असंखेज्जगुणा ।	"	२६२	परंपरोवणिधाए सव्वत्थोवाणि अणंतभागव्भहियाणि ट्टाणाणि ।	२१७
२४४	कायट्ठिदी असंखेज्जगुणा ।	"	२६३	असंखेज्जभागव्भहियाणि ट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।	"
२४५	अणुभागबंधञ्भवसाणट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।	"	२६४	संखेज्जभागव्भहियट्टाणाणि संखेज्ज-गुणाणि ।	"
२४६	वड्ढिपरुवणदाए अत्थि अणंतभाग-वड्ढिहाणी असंखेज्जभागवड्ढिहाणी संखेज्जभागवड्ढिहाणी संखेज्जगुण-वड्ढिहाणी असंखेज्जगुणवड्ढिहाणी अणंतगुणवड्ढिहाणी ।	२०९	२६५	संखेज्जगुणव्भहियाणि ट्टाणाणि संखेज्जगुणाणि ।	२१८
२४७	पंचवड्ढिपंचहाणीओ केवचिरं कालादां होंति ?	"	२६६	असंखेज्जगुणव्भहियाणि ट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।	"
२४८	जहणणेण एगसमओ ।	२१०	२६७	अणंतगुणव्भहियाणि ट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।	"
२४९	उक्कसेण आवलियाए असंखेज्जदि-भागो ।	"			
२५०	अणंतगुणवड्ढिहाणीयो केवचिरं कालादां होंति ।	"			
२५१	जहणणेण एगसमओ ।	"			
२५२	उक्कसेण अंतोमुहुत्तं ।	२११			

तदिया चूलिया

२६८ जीवसमुदाहारे त्ति तत्थ इमाणि अट्ट अणियांगहाराणि—एयट्टाण-जीवपमाणाणुगमो णिरंतरट्टाणजीव-



सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
	पमानाणुगमो सांतरट्टाणजीवपमा- णाणुगमो णाणाजीवकालपमानाणु- गमो वड्ढिपरूवणा जवमज्झपरूवणा फोसणपरूवणा अप्पावहुए त्ति । २४१		२८२	परंपरोवणिधाए अणुभागबंधज्झव- साणट्टाणजीवेहिंतो तत्तो असांखेज्ज- लोगं गंतूण दुगुणवड्ढिदा । २६३	
२६६	एयट्टाणजीवपमानाणुगमेण एक्के- मिह ट्टाणमिह जीवाजदि होंति एको वा दो वा तिण्णि वा जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो । २४२		२८३	एवं दुगुणवड्ढिदा जाव जवमज्झं । २६४	
२७०	एयरंतरट्टाणजीवपमानाणुगमेण जीवेहि अविरहिदट्टाणाणि एको वा दो वा तिण्णि वा उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो । २४४		२८४	तेण परमसंखेज्जलोगं गंतूण दुगुणहीणा ,,	
२७१	सांतरट्टाणजीवपमानाणुगमेण जीवेहि विरहिदाणि ट्टाणाणि एको वा दो वा तिण्णि वा उक्कस्सेण असांखे- ज्जा लोगा । २४५		२८५	एवं दुगुणहीणा जाव उक्कस्सिय- अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणे त्ति ,,	
२७२	णाणाजीवकालपमानाणुगमेण एक्के- कमिह ट्टाणमिह णाणाजीवा केवचिरं कालादो होंति । ,,		२८६	एगजीवअणुभागबंधज्झवसाणदुगुण- वड्ढिहाणिट्टाणंतरमसंखेज्जा लोगा । ,,	
२७३	जहण्णेण एगसमओ । २४६		२८७	णाणाजीवअणुभागबंधज्झवसाणदु- गुणवड्ढि—[ हाणि- ] ट्टाणंतराणि आवलियाए असंखेज्जदिभागो । २६५	
२७४	उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्ज- दिभागो । ,,		२८८	णाणाजीवअणुभागबंधज्झवसाण- दुगुणवड्ढि—हाणिट्टाणंतराणि थोवाणि । ,,	
२७५	वड्ढिपरूवणदाए तत्थ इमाणि दुवे अणियोगहाराणि अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा । ,,		२८९	एयजीवअणुभागबंधज्झवसाणदुगु- णवड्ढि—हाणिट्टाणंतरमसंखेज्जगुणं । ,,	
२७६	अणंतरोवणिधाए जहण्णेण अणुभा- गबंधज्झवसाणट्टाणे थोवा जीवा २४७		२९०	जवमज्झपरूवणाए ट्टाणाणमसंखेज्ज- दिभागो जवमज्झं । २६६	
२७७	विदिए अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणे जीवा विसेसाहिया । २४८		२९१	जवमज्झस्स हेट्टदो ट्टाणाणि थोवाणि । २६७	
२७८	तदिए अणुभागबंधज्झवसाणट्टाणे जीवा विसेसाहिया । २४९		२९२	उवरिमसंखेज्जगुणाणि । ,,	
२७९	एवं विसेसाहिया विसेसाहिया जाव जवमज्झं । २५०		२९३	फोसणपरूवणदाए तीदे काले एय- जीवस्स उक्कस्साए अणुभागबंधज्झ- वसाणट्टाणे फोसणकालो थोवो । ,,	
२८०	तेण परं विसेसहीणा । २५५		२९४	जहण्णेण अणुभागबंधज्झवसाण- ट्टाणे फोसणकालो असंखेज्जगुणो । २६८	
२८१	एवं विसेसहीणा विसेसहीणा जाव उक्कस्सअणुभागबंधज्झवसाण- ट्टाणे त्ति । ,,		२९५	कंदयस्स फोसणकालो तत्तियो चेव । २६९	
			२९६	जवमज्झफोसणकालो असंखेज्जगुणो । ,,	
			२९७	कंदयस्स उवरि फोसणकालो असंखेज्जगुणो । ,,	
			२९८	जवमज्झस्स उवरि कंदयस्स हेट्टदो फोसणकालो असंखेज्जगुणो । २७०	
			२९९	कंदयस्स उवरि जवमज्झस्स हेट्टदो फोसणकालो तत्तियो चेव । ,,	
			३००	जवमज्झस्स उवरि फोसणकालो विसेसाहिओ । २७०	

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
३०१	कंदयस्स हेट्टदो फोसणकालो विसेसाहित्रो ।	२७१
३०२	कंदयस्स उवरिं फोसणकालो विसेसाहित्रो ।	"
३०३	सव्वेसु ट्ठाण्णेषु फोसणकालो विसेसाहित्रो ।	"
३०४	अप्पावहुणं त्ति उक्कस्सए अणुभाग-बंधञ्जवसाणट्ठाणे जीवा थावा ।	२७२
३०५	जहण्णए अणुभागबंधञ्जवसाणट्ठाणे जीवा असंवेज्जगुणा ।	"
३०६	कंदयस्स जीवा तत्तिया चेव ।	२७३
३०७	जवमञ्जस्स जीवा असंवेज्जगुणा ।	"
३०८	कंदयस्स उवरिं जीवा असंवेज्जगुणा ।	"
३०९	जवमञ्जस्स उवरिं कंदयस्स हेट्टिमदो जीवा असंवेज्जगुणा ।	"
३१०	कंदयस्स उवरिं जवमञ्जस्स हेट्टिमदो जीवा तत्तिया चेव ।	"
३११	जवमञ्जस्स उवरिं जीवा विसेसाहिया ।	"
३१२	कंदयस्स हेट्टदो जीवा विसेसाहिया ।	२७४
३१३	कंदयस्स उवरिं जीवा विसेसाहिया ।	"
३१४	सव्वेसु ट्ठाण्णेषु जीवा विसेसाहिया ।	"
<b>८ वेदणापच्चयविहाणसुत्ताणि</b>		
१	वेयणपच्चयविहाणो त्ति ।	२७५
२	सोगम-ववहार-सगहाणं णाणावरणीय-वेयणा पाणादिवादपच्चए ।	"
३	मुसावादपच्चए ।	२७६
४	अदत्तादाणपच्चए ।	२८१
५	मेहुणपच्चए ।	२८२
६	परिगहपच्चए ।	"
७	रादिभोयणपच्चए ।	"
८	एवं कोह-माण-माया-लोह-राग-दोस-मोह-पेम्मपच्चए ।	२८३
९	णिदाणपच्चए ।	२८४
१०	अचभक्खाण-कलह-पेमुण्ण-रइ-अरइ-उवदि-णियदि-माण-	

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
	माय-मोस-मिच्छणाण-मिच्छदंसण-पओअपच्चए ।	२८५
११	एवं सत्तणं कम्माणं ।	२८७
१२	उज्जुसुदस्स णाणावरणीयवेयणा जोगपच्चए पयडिपदेसग्गं ।	२८८
१३	कसायपच्चए ट्टिदि-अणुभागवेयणा ।	"
१४	एवं सत्तणं कम्माणं ।	२९०
१५	सहण्यस्स अवत्तव्वं ।	"
१६	एवं सत्तणं कम्माणं ।	२९३

**९ वेयणासामित्तविहाणसुत्ताणि**

१	वेयणासामित्तविहाणो त्ति ।	२९४
२	सोगम-ववहाराणं णाणावरणीय-वेयणा सिया जीवस्स वा ।	२९५
३	सिया णां जीवस्स वा ।	२९६
४	सिया जीवाणं वा ।	"
५	सिया णां जीवाणं वा ।	२९७
६	सिया जीवस्स च णां जीवस्स च ।	"
७	सिया जीवस्स च णां जीवाणं च ।	२९८
८	सिया जीवाणं च णां जीवस्स च ।	२९९
९	सिया जीवाणं च णां जीवाणं च ।	२९९
१०	एवं सत्तणं कम्माणं ।	"
११	संगहण्यस्स णाणावरणीयवेयणा जीवस्स वा ।	"
१२	जीवाणं वा ।	३००
१३	एवं सत्तणं कम्माणं ।	"
१४	सद्दुज्जुमुदाणं णाणावरणीयवेयणा जीवस्स ।	"
१५	एवं सत्तणं कम्माणं ।	३०१

**१० वेयणवेयणविहाणसुत्ताणि**

१	वेयणवेयणविहाणो त्ति ।	३०२
२	सव्वं पि कम्मं पयडि त्ति कट्टु णोगमण्यस्स ।	"
३	णाणावरणीयवेयणा सिया वञ्ज-माणिया वेयणा ।	३०४
४	सिया उदिण्णा वेयणा ।	३०५

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
	पमानाणुगमो सांतरद्व्याणजीवपमा- णाणुगमो णाणाजीवकालपमानाणु- गमो वद्विपरूवणा जवमञ्जपरूपणा फोसणपरूवणा अप्पावहुए त्ति ।	२४१	२८२	परंपरोवणिधाए अणुभागबंधञ्कव- साणद्व्याणजीवेहिंतो तत्तो असंखेज्ज- लोगं गंतूण दुगुणवद्विदा ।	२६३
२६६	एयद्व्याणजीवपमानाणुगमेण एकके- म्हि द्वाणम्हि जीवा जदि होंति एक्को वा दो वा तिण्णि वा जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।	२४२	२८३	एवं दुगुणवद्विदा जाव जवमञ्कं ।	२६४
२७०	एणंतरद्व्याणजीवपमानाणुगमेण जीवेहि अविरहिद्व्याणाणि एक्को वा दो वा तिण्णि वा उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।	२४४	२८४	तेण परमसंखेज्जलोगं गंतूण दुगुणहीणा ”	
२७१	सांतरद्व्याणजीवपमानाणुगमेण जीवेहि विरहिदाणि द्वाणाणि एक्को वा दो वा तिण्णि वा उक्कस्सेण असंखे- ज्जा लोगा ।	२४५	२८५	एवं दुगुणहीणा जाव उक्कस्सिय- अणुभागबंधञ्कवसाणद्व्याणे त्ति ”	
२७२	णाणाजीवकालपमानाणुगमेण एकके- क्कम्हि द्वाणम्हि णाणाजीवा केवचिरं कालादो होंति ।	”	२८६	एगजीवअणुभागबंधञ्कवसाणदुगुण- वद्विहाणिद्व्याणंतरमसंखेज्जा लोगा ।	”
२७३	जहण्णेण एगसमञ्चो ।	२४६	२८७	णाणाजीवअणुभागबंधञ्कवसाणदु- गुणवद्वि—[ हाणि- ] द्वाणंतराणि आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।	२६५
२७४	उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्ज- दिभागो ।	”	२८८	णाणाजीवअणुभागबंधञ्कवसाण- दुगुणवद्वि—हाणिद्व्याणंतराणि थोवाणि ।	”
२७५	वद्विपरूवणदाए तत्थ इमाणि दुवे अणियोगहाराणि अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा ।	”	२८९	एयजीवअणुभागबंधञ्कवसाणदुगु- णवद्विहाणिद्व्याणंतरमसंखेज्जगुणो ।	”
२७६	अणंतरोवणिधाए जहण्णए अणुभा- गबंधञ्कवसाणद्व्याणे थोवा जीवा	२४७	२९०	जवमञ्कपरूवणाए द्वाणाणमसंखेज्ज- दिभागो जवमञ्कं ।	२६६
२७७	विदिए अणुभागबंधञ्कवसाणद्व्याणे जीवा विसेसाहिया ।	२४८	२९१	जवमञ्कस्स हेट्टदो द्वाणाणि थोवाणि ।	२६७
२७८	तदिए अणुभागबंधञ्कवसाणद्व्याणे जीवा विसेसाहिया ।	२४९	२९२	उवरिमसंखेज्जगुणाणि ।	”
२७९	एवं विसेसाहिया विसेसाहिया जाव जवमञ्कं ।	२५०	२९३	फोसणपरूवणदाए तीदे काले एय- जीवस्स उक्कस्सए अणुभागबंधञ्क- वसाणद्व्याणे फोसणकालो थोवो ।	”
२८०	तेण परं विसेसहीणा ।	२५५	२९४	जहण्णए अणुभागबंधञ्कवसाण- द्व्याणे फोसणकालो असंखेज्जगुणो ।	२६८
२८१	एवं विसेसहीणा विसेसहीणा जाव उक्कस्सअणुभागबंधञ्कवसाण- द्व्याणे त्ति ।	”	२९५	कंदयस्स फोसणकालो तत्तियो चेव ।	२६९
			२९६	जवमञ्कफोसणकालो असंखेज्जगुणो ।	”
			२९७	कंदयस्स उवरि फोसणकालो असंखेज्जगुणो ।	”
			२९८	जवमञ्कस्स उवरि कंदयस्स हेट्टदो फोसणकालो असंखेज्जगुणो ।	२७०
			२९९	कंदयस्स उवरि जवमञ्कस्स हेट्टदो फोसणकालो तत्तियो चेव ।	”
			३००	जवमञ्कस्स उवरि फोसणकालो विसेसाहियो ।	२७०

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
३०१	कंदयस्स हेट्टदो फोसणकालो विसेसाहिआ ।	२७१
३०२	कंदयस्स उवरिं फांसणकालो विसेसाहिआ ।	"
३०३	सत्त्वमु ट्ठाणेषु फांसणकालो विसे- साहिआ ।	"
३०४	अप्पावहुए त्ति उक्कस्सए अणुभाग- बंधञ्कवसाणट्ठाणे जीवा थांवा ।	२७२
३०५	जहणए अणुभागबंधञ्कवसाणट्ठाणे जीवा असंखेज्जगुणा ।	"
३०६	कंदयस्स जीवा तत्तिया चेव ।	२७३
३०७	जवमञ्कस्स जीवा असंखेज्जगुणा ।	"
३०८	कंदयस्स उवरिं जीवा असंखेज्जगुणा ।	"
३०९	जवमञ्कस्स उवरिं कंदयस्स हेट्टिमदो जीवा असंखेज्जगुणा ।	"
३१०	कंदयस्स उवरिं जवमञ्कस्स हेट्टिमदो जीवा तत्तिया चेव ।	"
३११	जवमञ्कस्स उवरिं जीवा विसेसाहिया ।	"
३१२	कंदयस्स हेट्टदो जीवा विसेसाहिया ।	२७४
३१३	कंदयस्स उवरिं जीवा विसेसाहिया ।	"
३१४	सत्त्वमु ट्ठाणेषु जीवा विसेसाहिया ।	"

### ८ वेदणापच्चयविहाणसुत्ताणि

१	वेयणपच्चयविहाणे त्ति ।	२७५
२	सोगम-ववहार-संगहाणं णाणावरणीय- वेयणा पाणादिवादपच्चए ।	"
३	मुसावादपच्चए ।	२७६
४	अदत्तादाणपच्चए ।	२८१
५	मेहुणपच्चए ।	२८२
६	परिग्गहपच्चए ।	"
७	रादिभोयणपच्चए ।	"
८	एवं कोह-माण-माया-लोह-राग-दोस- मोह-पेम्मपच्चए ।	२८३
९	णिदाणपच्चए ।	२८४
१०	अब्भक्खाण-कलह-पेमुण- रइ-अरइ-उवहि-णियदि-माण-	

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
	माय-मोस-मिच्छणाण-मिच्छदंसण- पत्रोअपच्चए ।	२८५
११	एवं सत्तणं कम्माणं ।	२८७
१२	उज्जुमुदस्स णाणावरणीयवेयणा जोगपच्चए पयडिपदेसग्गं ।	२८८
१३	कसायपच्चए ट्ठिदि-अणुभागवेयणा ।	"
१४	एवं सत्तणं कम्माणं ।	२९०
१५	सहणयस्म अवत्तत्वं ।	"
१६	एवं सत्तणं कम्माणं ।	२९३

### ९ वेयणासामित्तविहाणसुत्ताणि

१	वेयणासामित्तविहाणे त्ति ।	२९४
२	सोगम-ववहाराणं णाणावरणीय- वेयणा सिया जीवस्स वा ।	२९५
३	सिया णांजीवस्स वा ।	२९६
४	सिया जीवाणं वा ।	"
५	सिया णांजीवाणं वा ।	२९७
६	सिया जीवस्स च णांजीवस्स च ।	"
७	सिया जीवस्स च णांजीवाणं च	२९८
८	सिया जीवाणं च णांजीवस्स च ।	२९८
९	सिया जीवाणं च णांजीवाणं च ।	२९९
१०	एवं सत्तणं कम्माणं ।	"
११	संगहणयस्स णाणावरणीयवेयणा जीवस्स वा ।	"
१२	जीवाणं वा ।	३००
१३	एवं सत्तणं कम्माणं ।	"
१४	सद्दुज्जुमुदाणं णाणावरणीयवेयणा जीवस्स ।	"
१५	एवं सत्तणं कम्माणं ।	३०१

### १० वेयणवेयणविहाणसुत्ताणि

१	वेयणवेयणविहाणे त्ति ।	३०२
२	सत्त्वं पि कम्मं पयडि त्ति कट्टु णोगमणयस्स ।	"
३	णाणावरणीयवेयणा सिया बञ्क- माणिया वेयणा ।	३०४
४	सिया उदिण्णा वेयणा ।	३०५

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
५	सिया उवसंता वेयणा ।	३०६	३१	सिया उदिण्णा वेयणा ।	३४५
६	सिया बज्झमाणियाओ वेयणाओ ।	३०७	३२	सिया उवसंता वेयणा ।	”
७	सिया उदिण्णाओ वेयणाओ ।	३०८	३३	सिया उदिण्णाओ वेयणाओ ।	३४६
८	सिया उवसंताओ वेयणाओ ।	३०९	३४	सिया उवसंताओ वेयणाओ ।	३४७
९	सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च ।	३१०	३५	सिया बज्झमाणिया [च] उदिण्णा च ।	”
१०	सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च ।	३११	३६	सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च ।	३४८
११	सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णा च ।	३१२	३७	सिया बज्झमाणिया च उवसंता च ।	३४९
१२	सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च ।	३१३	३८	सिया बज्झमाणिया च उवसंताओ च ।	३५०
१३	सिया बज्झमाणिया [च] उवसंता च ।	३१५	३९	सिया उदिण्णा च उवसंता च ।	”
१४	सिया बज्झमाणिया च उवसंताओ च ।	”	४०	सिया उदिण्णा च उवसंताओ च ।	३५१
१५	सिया बज्झमाणियाओ च उवसंता च ।	३१६	४१	सिया उदिण्णाओ च उवसंता च ।	३५२
१६	सिया बज्झमाणियाओ च उवसंताओ च ।	”	४२	सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च ।	”
१७	सिया उदिण्णा च उवसंता च ।	३१८	४३	सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंता च ।	३५३
१८	सिया उदिण्णा च उवसंताओ च ।	३२०	४४	सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंताओ च ।	३५४
१९	सिया उदिण्णाओ च उवसंता च ।	”	४५	सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंता च ।	”
२०	सिया उदिण्णाओ च उवसंताओ च ।	३२१	४६	सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंताओ च ।	३५५
२१	सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंता च ।	३२६	४७	एवं सत्तणं कम्मणं ।	३५६
२२	सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंताओ च ।	३२७	४८	संगहणयस्स णाणावरणीयवेदणा सिया बज्झमाणिया वेयणा ।	३५६
२३	सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंता च ।	३२८	४९	सिया उदिण्णा वेयणा ।	३५७
२४	सिया बज्झमाणिया च उदिण्णाओ च उवसंताओ च ।	३२९	५०	सिया उवसंता वेयणा ।	३५८
२५	सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णा च उवसंता च ।	३३१	५१	सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च ।	”
२६	सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णा च उवसंताओ च ।	”	५२	सिया बज्झमाणिया च उवसंता च ।	३५९
२७	सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंता च ।	३३२	५३	सिया उदिण्णा च उवसंता च ।	३६०
२८	सिया बज्झमाणियाओ च उदिण्णाओ च उवसंताओ च ।	३३३	५४	सिया बज्झमाणिया च उदिण्णा च उवसंता च ।	३६१
२९	एवं सत्तणं कम्मणं ।	३४२	५५	एवं सत्तणं कम्मणं ।	३६२
३०	ववहारणयस्स णाणावरणीयवेयणा सिया बज्झमाणिया वेयणा ।	३४३	५६	उज्जुमुदस्स णाणावरणीयवेयणा उदिण्णफलपत्तविवागा वेयणा ।	”
			५७	एवं सत्तणं कम्मणं ।	३६३
			५८	सद्दणयस्स अवत्तं ।	”

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
<b>११ वेयणगदिविहाणसुत्ताणि</b>		
१	वेयणगदिविहाणे त्ति ।	३६४
२	णेगम-ववहार-संगहाणं णाणावर- णीयवेयणा सिया अट्टिदा ।	३६५
३	सिया ट्टिदाट्टिदा ।	३६६
४	एवं दंसणावरणीय-मोहणीय- अंतराइयणं ।	३६७
५	वेयणीयवेयणा सिया ट्टिदा ।	"
६	सिया अट्टिदा ।	"
७	सिया ट्टिदाट्टिदा ।	३६८
८	एवमाउव-णामा-गोदाणं ।	"
९	उजुसुदस्स णाणावरणीयवेयणा- सिया ट्टिदा ।	"
१०	सिया अट्टिदा ।	"
११	एवं सत्तणं कम्माणं ।	३६९
१२	सहणयस्स अवत्तव्वं ।	"
<b>१२ वेयणअणंतरविहाणसुत्ताणि</b>		
१	वेयणअणंतरविहाणे त्ति ।	३७०
२	णेगम-ववहारारणं णाणावरणीय- वेयणा अणंतरबंधा ।	३७१
३	परंपरबंधा ।	"
४	तदुभयबंधा ।	"
५	एवं सत्तणं कम्माणं ।	३७२
६	संगहणयस्स णाणावरणीयवेयणा अणंतरबंधा ।	"
७	परंपरबंधा ।	३७३
८	एवं सत्तणं कम्माणं ।	"
९	उजुसुदस्स णाणावरणीयवेयणा परंपरबंधा ।	"
१०	एवं सत्तणं कम्माणं ।	३७४
११	सहणयस्स अवत्तव्वं ।	"
<b>१३ वेयणसणियासविहाणसुत्ताणि</b>		
१	वेयणसणियासविहाणे त्ति ।	३७५
२	जो सो वेयणसणियासो सो दुविहो- सत्थाणवेयणसणियासो चैव परत्थाण- वेयणसणियासो चैव ।	"

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
३	जो सो सत्थाणवेयणसणियासो सो दुविहो—जहणओ सत्थाणवेयण- सणियासो चैव उक्कस्सओ सत्थाण- वेयणसणियासो चैव ।	३७६
४	जो सो जहणओ सत्थाणवेयण- सणियासो सो थपो ।	"
५	जो सो उक्कस्सओ सत्थाणवेयण- सणियासो सो चउव्विहो—दव्वदो खेत्तदो कालदो भावदो चेदि ।	३७६
६	जस्स णाणावरणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सा तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	३७७
७	णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्ज- गुणहीणा ।	"
८	तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	३७८
९	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ।	"
१०	उक्कस्सादो अणुक्कस्सा समउणा ।	३७९
११	तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	"
१२	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ।	"
१३	उक्कस्सादो अणुक्कस्सा छट्ठाणपदिदा,	"
१४	अणंतभागहीणा वा असंखेज्जभाग- हीणा वा संखेज्जभागहीणा वा संखेज्जगुणहीणा वा असंखेज्जगुणहीणा वा अणंतगुणहीणा वा ।	३८०
१५	जस्स णाणावरणीयवेयणा खेत्तदो उक्कस्सा तस्स दव्वदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	३८१
१६	णियमा अणुक्कस्सा ।	"
१७	चउट्ठाणपदिदा, असंखेज्जभागहीणा वा संखेज्जभागहीणा वा संखेज्जगुण- हीणा वा असंखेज्जगुणहीणा वा ।	३८२
१८	तस्स कालदो किं उक्कस्सा अणुक्कस्सा	३८४
१९	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ।	"
२०	उक्कस्सादो अणुक्कस्सा तिट्ठाणपदि- दा, असंखेज्जभागहीणा वा संखे- ज्जभागहीणा वा संखेज्जगुणहीणा वा ।	३८५

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
२१	तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	३८६	५०	जस्स वेयणीयवेयणा खेत्तदो उक्कस्सा	
२२	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ।	”		तस्स दव्वदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	”
२३	उक्कस्सादो अणुक्कस्सा छट्ठाणपदिदा ।	”	५१	णियमा अणुक्कस्सा चउट्ठाणपदिदा ।	”
२४	जस्स णाणावरणीयवेयणा कालदो		५२	तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	३९८
	उक्कस्सा तस्स दव्वदो किमु-		५३	णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ।	”
	क्कस्सा अणुक्कस्सा ।	३८७	५४	तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	”
२५	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ।	”	५५	उक्कस्सा ।	”
२६	उक्कस्सादो अणुक्कस्सा पंचट्ठाणपदिदा ।	”	५६	जस्स वेयणीयवेयणा कालदो उक्कस्सा	
२७	तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	३८८		तस्स दव्वदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	४०१
२८	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ।	”	५७	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ।	”
२९	उक्कस्सादो अणुक्कस्सा चउट्ठाणपदिदा ।	”	५८	उक्कस्सादो अणुक्कस्सा पंचट्ठाणपदिदा ।	”
३०	तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	३९०	५९	तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	४०१
३१	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ।	”	६०	णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ।	”
३२	उक्कस्सादो अणुक्कस्सा छट्ठाणपदिदा ।	”	६१	तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	४०२
३३	जस्स णाणावरणीयवेयणा भावदो		६२	णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा ।	”
	उक्कस्सा तस्स दव्वदो किमुक्कस्सा		६३	जस्स वेयणीयवेयणा भावदो उक्कस्सा	
	अणुक्कस्सा ।	३९१		तस्स दव्वदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	”
३४	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ।	”	६४	णियमा अणुक्कस्सा चउट्ठाणपदिदा ।	”
३५	उक्कस्सादो अणुक्कस्सा पंचट्ठाणपदिदा ।	”	६५	तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	४०३
३६	तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	३९२	६६	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ।	”
३७	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ।	”	६७	उक्कस्सादो अणुक्कस्सा विट्ठाणपदिदा,	
३८	उक्कस्सादो अणुक्कस्सा चउट्ठाणपदिदा ।	”		असंखेज्जभागहीणा वा असंखेज्ज-	
३९	तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	३९३		गुणहीणा वा ।	”
४०	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ।	”	६८	तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	४०४
४१	उक्कस्सादो अणुक्कस्सा तिट्ठाणपदिदा		६९	णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणा ।	”
	असंखेज्जभागहीणा वा संखेज्जभागहीणा		७०	एवं णामा-गादानं ।	”
	वा संखेज्जगुणहीणा वा ।	”	७१	जस्स आउअवेयणा दव्वदो उक्कस्सा	
४२	एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-			तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	४०५
	अंतराइयाणं ।	३९५	७२	णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ।	”
४३	जस्स वेयणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सा		७३	तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	”
	तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	३९६	७४	णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ।	”
४४	णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा ।	३९६	७५	तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	४०६
४५	तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	”	७६	णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा ।	”
४६	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा ।	”	७७	जस्स आउअवेयणा खेत्तदो उक्कस्सा	
४७	उक्कस्सादो अणुक्कस्सा समऊणा ।	”		तस्स दव्वदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	४०७
४८	तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	३९७	७८	णियमा अणुक्कस्सा विट्ठाणपदिदा संखे-	
४९	णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा ।	”		ज्जगुणहीणा वा असंखेज्जगुणहीणा वा ।	”

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
७६	तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । ४०८		१०२	जस्स णाणावरणीयवेयणा खेत्तदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	"
८०	णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा । "		१०३	णियमा अजहण्णा चउट्टाणपदिदा असंखेज्जभागव्वभहिया वा संखेज्ज-भागव्वभहिया वा संखेज्जगुणव्वभ-हिया वा असंखेज्जगुणव्वभहिया वा । ४१६	
८१	तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । "		१०४	तस्स कालदो किं जहण्णा [अजहण्णा] ४१७	
८२	णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा । "		१०५	णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुण-व्वभहिया ।	"
८३	जस्स आउअवेयणा कालदो उक्कस्सा तस्स दव्वदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । "		१०६	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा । "	
८४	णियमा अणुक्कस्सा विट्ठणपदिदा संखे-ज्जगुणहीणा वा असंखेज्जगुणहीणा । ४०९		१०७	णियमा अजहण्णा अणंतगुणव्वभहिया । ४१८	
८५	तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । ४१०		१०८	जस्स णाणावरणीयवेयणा कालदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	"
८६	णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुण-हीणा । ४१०		१०९	जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा पंचट्टाणपदिदा अणंत-भागव्वभहिया वा असंखेज्जभागव्वभ-हिया वा संखेज्जभागव्वभहिया वा संखेज्जगुणव्वभहिया वा असंखेज्ज-गुणव्वभहिया वा । ४१८	
८७	तस्स भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । "		११०	तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा । ४१९	
८८	णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा । "		१११	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज-गुणव्वभहिया ।	"
८९	जस्स आउअवेयणा भावदो उक्कस्सा तस्स दव्वदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । ४११		११२	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा । ४२०	
९०	णियमा अणुक्कस्सा विट्ठणपदिदा संखेज्जभागहीणा वा संखेज्जगुणहीणा वा असंखेज्जगुणहीणा वा । "		११३	जहण्णा ।	"
९१	तस्स खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । ४१२		११४	जस्स णाणावरणीयवेयणा भावदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	"
९२	णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्जगुणहीणा । "		११५	जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा पंचट्टाणपदिदा ।	"
९३	तस्स कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । "		११६	तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा । ४२१	
९४	णियमा अणुक्कस्सा चउट्टाणपदिदा असंखेज्जभागहीणा वा संखेज्जभाग-हीणा वा संखेज्जगुणहीणा वा असंखे-ज्जगुणहीणा वा । "		११७	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज-गुणव्वभहिया ।	"
९५	जो सो थप्पो जहण्णाओ सत्थाण-वेयणसण्णियासो सो चउव्विहा-दव्वदो खेत्तदो कालदो भावदो चेदि । ४१३		११८	तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा । ४१५	
९६	जस्स णाणावरणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा । ४१४		११९	जहण्णा ।	"
९७	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज-गुणव्वभहिया । "		१२०	एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं ।	"
९८	तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा । ४१५				
९९	जहण्णा । "				
१००	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा । "				
१०१	जहण्णा । "				



सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१२१	जस्स वेयणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	१४२	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज गुणब्भहिया ।	४२७
१२२	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज-गुणब्भहिया ।	४२२	१४३	तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
१२३	तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	१४४	जहण्णा ।	”
१२४	जहण्णा ।	”	१४५	जस्स आउअवेयणा दव्वदो जहण्णा तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
१२५	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	१४६	णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुण-ब्भहिया ।	४२८
१२६	जहण्णा [वा] अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ।	”	१४७	तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
१२७	जस्स वेयणीयवेयणा खेत्तदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४२३	१४८	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज-गुणब्भहिया ।	”
१२८	णियमा अजहण्णा चउट्टाणपदिदा ।	”	१४९	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४२८
१२९	तस्स कालदो किं जहण्णा [अजहण्णा]	”	१५०	णियमा अजहण्णा अणंतगुण-ब्भहिया ।	”
१३०	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज-गुणब्भहिया ।	४२४	१५१	जस्स आउअवेयणा खेत्तदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४२९
१३१	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	१५२	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज गुणब्भहिया ।	”
१३२	णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ।	”	१५३	तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
१३३	जस्स वेयणीयवेयणा कालदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	१५४	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज-गुणब्भहिया ।	”
१३४	जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा पंचट्टाणपदिदा ।	”	१५५	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४३०
१३५	तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४२५	१५६	जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा छट्टाणपदिदा ।	”
१३६	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज-गुणब्भहिया ।	”	१५७	जस्स आउअवेयणा कालदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
१३७	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	१५८	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज-गुणब्भहिया ।	”
१३८	जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ।	”	१५९	तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४३१
१३९	जस्स वेयणीयवेयणा भावदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४२६	१६०	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज-गुणब्भहिया ।	”
१४०	जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा पंचट्टाणपदिदा ।	”			
१४१	तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४२७			

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१६१	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४३१	१८१	जस्स णामवेयणा कालदो जहण्णा	
१६२	णियमा अजहण्णा अणंत- गुणब्भहिया ।	४३१		तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४३६
१६३	जस्स आउअवेयणा भावदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४३२	१८२	जहण्णा वा अजहण्णा वा, जह- ण्णादो अजहण्णा पंचट्ठाणपदिदा ।	”
१६४	णियमा अजहण्णा असंखे- ज्जगुणब्भहिया ।	”	१८३	तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
१६५	तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	१८४	णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुण- ब्भहिया ।	४३७
१६६	जहण्णा वा अजहण्णा वा । जह- ण्णादो अजहण्णा चउट्ठाणपदिदा ।	”	१८५	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
१६७	तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४३३	१८६	णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ।	”
१६८	णियमा अजहण्णा असंखेज्जगु- णब्भहिया ।	”	१८७	जस्स णामवेयणा भावदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
१६९	जस्स णामवेयणा दव्वदो जहण्णा तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	१८८	णियमा अजहण्णा चउट्ठाणपदिदा ।	४३७
१७०	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज- गुणब्भहिया ।	”	१८९	तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४३८
१७१	तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	१९०	जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा चउट्ठाणपदिदा ।	”
१७२	जहण्णा ।	४३४	१९१	तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
१७३	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	१९२	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज- गुणब्भहिया ।	४३९
१७४	णियमा अजहण्णा अणंतगुण- ब्भहिया ।	”	१९३	जस्स गोदवेयणा दव्वदो जहण्णा तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
१७५	जस्स णामवेयणा खेत्तदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४३४	१९४	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज- गुणब्भहिया ।	”
१७६	णियमा अजहण्णा चउट्ठाणपदिदा ।	”	१९५	तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
१७७	तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४३५	१९६	जहण्णा ।	”
१७८	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज- गुणब्भहिया ।	”	१९७	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
१७९	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	१९८	णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ।	४४०
१८०	जहण्णा वा अजहण्णा वा, जह- ण्णादो अजहण्णा चउट्ठाणपदिदा ।	”	१९९	जस्स गोदवेयणा खेत्तदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
			२००	णियमा अजहण्णा चउट्ठाणपदिदा ।	”
			२०१	तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
			२०२	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज- गुणब्भहिया ।	”
			२०३	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४४१
			२०४	णियमा अजहण्णा अणंतगुणब्भहिया ।	”
			२०५	जस्स गोदवेयणा कालदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”
			२०६	जहण्णा वा अजहण्णा वा जह- ण्णादो अजहण्णा पंचट्ठाणपदिदा ।	४४२

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
२०७	तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	„	२२६	जस्स आउअवेयणा दव्वदो उक्कस्सा तस्स सत्ताणं कम्माणं वेयणा दव्वदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	४४८
२०८	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज- गुणव्वहिया ।	„	२२७	णियमा अणुक्कस्सा च उट्ठाणपदिदा ।	„
२०९	तस्स भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	„	२२८	असंखेज्जभागहीणा वा संखेज्ज- भागहीणा वा संखेज्जगुणहीणा वा असंखेज्जगुणहीणा वा ।	४४९
२१०	णियमा अजहण्णा अणंतगुणव्वहिया ।	„	२२९	जस्स णाणावरणीयवेयणा खेत्तदो उक्कस्सा तस्स दंसणावरणीय-मो- हणीय-अंतराइयवेयणा खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	„
२११	जस्स गोदवेयणा भावदो जहण्णा तस्स दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४४३	२३०	उक्कस्सा ।	„
२१२	णियमा अजहण्णा च उट्ठाणपदिदा ।	„	२३१	तस्स वेयणीय-आउअ-णामा-गोद- वेयणा खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	„
२१३	तस्स खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	„	२३२	णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्ज- गुणहीणा ।	४५०
२१४	णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुण- व्वहिया ।	„	२३३	एवं दंसणावरणीय-मोहणीय- अंतराइयाणं ।	„
२१५	तस्स कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४४४	२३४	जस्स वेयणीयवेयणा खेत्तदो उक्कस्सा तस्स णाणावरणीय-दंसणावरणीय- मोहणीय-अंतराइयवेयणा खेत्तदो उक्कस्मिया णत्थि ।	„
२१६	णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुण- व्वहिया ।	„	२३५	तस्स आउअ-णामा-गोदवेयणा खेत्तदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	„
२१७	जो सो परत्थाणवेयणसण्णियासो सो दुविहो—जहण्णाओ परत्थाण- वेयणसण्णियासो चेव उक्कस्सओ परत्थाणवेयणसण्णियासो चेव ।	„	२३६	उक्कस्सा ।	४५१
२१८	जो सो जहण्णाओ परत्थाणवेयण- सण्णियासो सो थप्पो ।	„	२३७	एवमाउअ-णामा-गोदाणं ।	„
२१९	जो सो उक्कस्सओ परत्थाणवेयण- सण्णियासो सो चउविहो—दव्वदो खेत्तदो कालदो भावदो चेदि ।	४४५	२३८	जस्स णाणावरणीयवेयणा कालदो उक्कस्सा तस्स व्वणं कम्माणमा- उअवज्जाणं वेयणा कालदो किमु- क्कस्सा अणुक्कस्सा ।	„
२२०	जस्स णाणावरणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सा तस्स व्वणं कम्माणमाउअ- वज्जाणं दव्वदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा ।	„	२३९	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा, उक्क- स्सादो अणुक्कस्सा चिट्ठाणपदिदा ।	„
२२१	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा, उक्क- स्सादो अणुक्कस्सा चिट्ठाणपदिदा ।	„	२४०	तस्स आउअवेयणा कालदो किमु- क्कस्सा अणुक्कस्सा ।	४५२
२२२	अणंतभागहीणा वा असंखेज्ज- भागहीणा वा ।	४४६			
२२३	तस्स आउअवेयणा दव्वदो किमु- क्कस्सा अणुक्कस्सा ।	४४७			
२२४	णियमा अणुक्कस्सा असंखेज्ज- गुणहीणा ।	४४७			
२२५	एवं व्वणं कम्माणमाउअवज्जाणं ।	„			

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
२४१	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा, उक्क- स्सादो अणुक्कस्सा चउट्ठाणपदिदा । ”		२६०	जस्स आउअवेयणा भावदो उक्कस्सा तस्म सत्तणं कम्माणं भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । ”	
२४२	एवं छण्णं कम्माणं आउववजाणं । ४५३		२६१	णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा । ”	
२४३	जस्स आउअवेयणा कालदो उक्कस्सा तस्स सत्तणं कम्माणं वेयणा कालदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । ”		२६२	जो सो थप्पा जहण्णाओ परस्थाण- वेयणासणियासो सो चउत्विहो- द्वदो खेत्तदो कालदो भावदो चेदि । ४६०	
२४४	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा, उक्क- स्सादो अणुक्कस्सा तिट्ठाणपदिदा । ४५४		२६३	जस्स णाणावरणीयवेयणा द्वदो जहण्णा तस्स दंमणावरणीय- अंतराइयवेयणा द्वदो किं जहण्णा अजहण्णा । ४६०	
२४५	असंखेज्जभागहीणा वा संखेज्ज- भागहीणा वा संखेज्जगुणहीणा वा । ”		२६४	जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णाओ अजहण्णा विट्ठाणपदिदा । ४६१	
२४६	जस्स णाणावरणीयवेयणा भावदो उक्कस्सा तस्स दंमणावरणीय- मोहणीय-अंतराइयवेयणा भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । ४५५		२६५	अणंतभागव्भहिया वा असंखेज्ज- भागव्भहिया वा । ”	
२४७	उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा, उक्क- स्सादो अणुक्कस्सा छट्ठाणपदिदा । ”		२६६	तस्स वेदणीय-णामा गोदवेयणा द्वदो किं जहण्णा । ४६२	
२४८	तस्स वेयणीय-आउव-णामा- गोदवेयणा भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । ”		२६७	णियमा अजहण्णा असंखेज्जभाग- व्भहिया । ”	
२४९	णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा । ”		२६८	तस्स मोहणीयवेयणा द्वदो जहण्णिया णत्थि । ”	
२५०	एवं दंसणावरणीय-मोहणीय- अंतराइयाणं । ४५६		२६९	तस्स आउअवेयणा द्वदो किं जहण्णा अजहण्णा । ”	
२५१	जस्स वेयणीयवेयणा भावदो उक्कस्सा तस्स णाणावरणीय-दंसणावरणीय- अंतराइयवेयणा भावदो सिया अत्थि सिया णत्थि । ”		२७०	णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुण- व्भहिया । ”	
२५२	जदि अत्थि भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । ४५६		२७१	एवं दंसणावरणीय-अंतराइयाणं । ४६३	
२५३	णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा ४५७		२७२	जस्स वेयणीयवेयणा द्वदो जहण्णा तस्स णाणावरणीय-दंसणावरणीय- मोहणीय अंतराइयाणं वेयणा द्वदो जहण्णिया णत्थि । ”	
२५४	तस्स मोहणीयवेयणा भावदो णत्थि । ”		२७३	तस्स आउअवेयणा द्वदो किं जहण्णा अजहण्णा । ४६३	
२५५	तस्स आउअवेयणा भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । ४५८		२७४	णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुण- व्भहिया । ”	
२५६	णियमा अणुक्कस्सा अणंतगुणहीणा । ”		२७५	तस्स णामा गोदवेयणा द्वदो किं जहण्णा अजहण्णा । ४६४	
२५७	तस्स णामा-गोदवेयणा भावदो किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा । ४५९				
२५८	उक्कस्सा । ”				
२५९	एवं णामा-गोदाणं । ”				

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
२७६	जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा विट्ठाणपदिदा ।	"	२९४	जस्स वेयणीयवेयणा कालदो जहण्णा तस्स णाणावरणीय-दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं वेयणा कालदो जहण्णिया णत्थि ।	"
२७७	अणंतभागम्भहिया वा असंखेज्ज-भागम्भहिया वा ।	"	२९५	तस्स आउअ-णामा-गोदवेयणा कालदो कि जहण्णा अजहण्णा ।	४७०
२७८	एवं णामा-गोदाणं ।	४६५	२९६	जहण्णा ।	४७१
२७९	जस्स मोहणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा तस्स झण्णं कम्माण-माउअवज्जाणं वेयणा दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	"	२९७	एवमाउअ-णामा-गोदाणं ।	"
२८०	णियमा अजहण्णा असंखेज्जभाग-म्भहिया ।	"	२९८	जस्स मोहणीयवेयणा कालदो जहण्णा तस्स सत्तणं कम्माणं वेयणा कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	"
२८१	तस्स आउअवेयणा दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	"	२९९	णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुण-म्भहिया ।	"
२८२	णियमा अजहण्णा असंखेज्जगुण-म्भहिया ।	४६६	३००	जस्स णाणावरणीयवेयणा भावदो जहण्णा तस्स दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणा भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	"
२८३	जस्स आउअवेयणा दव्वदो जहण्णा तस्स सत्तणं कम्माणं वेयणा दव्वदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	"	३०१	जहण्णा ।	४७२
२८४	णियमा अजहण्णा चउट्ठाणपदिदा ।	"	३०२	तस्स वेयणीय-आउअ-णामा-गोदवे-यणा भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	"
२८५	जस्स णाणावरणीयवेयणा खेत्तदो जहण्णा तस्स सत्तणं कम्माणं वेयणा खेत्तदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४६८	३०३	णियमा अजहण्णा अणंतगुण-म्भहिया ।	"
२८६	जहण्णा ।	४६९	३०४	तस्स मोहणीयवेयणा भावदो जह-ण्णिया णत्थि ।	४७३
२८७	एवं सत्तणं कम्माणं ।	"	३०५	एवं दंसणावरणीय-अंतराइयाणं ।	"
२८८	जस्स णाणावरणीयवेयणा कालदो जहण्णा तस्स दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणा कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	"	३०६	जस्स वेयणीयवेयणा भावदो जहण्णा तस्स णाणावरणीय दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयवेयणा भावदो जहण्णिया णत्थि ।	४७३
२८९	जहण्णा ।	"	३०७	तस्स आउअ-णामा-गोदवेयणा भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	"
२९०	तस्स वेयणीय-आउअ-णामा-गोदवे-यणा कालदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	"	३०८	णियमा अजहण्णा अणंतगुण-म्भहिया ।	"
२९१	णियमा अजहण्णा असंखेज्ज-गुणम्भहिया ।	४७०	३०९	जस्स मोहणीयवेयणा भावदो जहण्णा तस्स सत्तणं कम्माणं वेयणा भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४७४
२९२	तस्स मोहणीयवेयणा कालदो जहण्णिया णत्थि ।	"	३१०	णियमा अजहण्णा अणंतगुण-म्भहिया ।	"
२९३	एवं दंसणावरणीय-अंतराइयाणं ।	"			

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
३११	जस्स आउअवेयणा भावदो जहण्णा		७	वेयणीयस्स कम्मस्स दुवे पयडीओ ।	”
३११	तस्स छण्णं कम्माणं वेयणा भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	८	एवदियाओ पयडीओ ।	”
३१२	णियमा अजहण्णा अणंतगुण- ब्भहिया ।	”	९	मोहणीयस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ।	४८१
३१३	तस्स णामवेयणा भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	४७५	१०	मोहणीयस्स कम्मस्स अट्टावीसं पयडीओ ।	४८२
३१४	जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा छट्ठाणपदिदा ।	”	११	एवदियाओ पयडीओ ।	”
३१५	जस्स णामवेयणा भावदो जहण्णा तस्स छण्णं कम्माणमाउअवज्जाणं वेयणा भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	१२	आउअस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ।	”
३१६	णियमा अजहण्णा अणंतगुण- ब्भहिया ।	”	१३	आउअस्स कम्मस्स चत्तारि पयडीओ ।	४८३
३१७	तस्स आउअवेयणा भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	१४	एवडियाओ पयडीओ ।	”
३१८	जहण्णा वा अजहण्णा वा, जहण्णादो अजहण्णा छट्ठाणपदिदा ।	४७६	१५	णामस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ।	”
३१९	जस्स गोदवेयणा भावदो जहण्णा तस्स सत्तण्णं कम्माणं वेयणा भावदो किं जहण्णा अजहण्णा ।	”	१६	णामस्स कम्मस्स असंखेज्जलोग- मेत्तपयडीओ ।	”
३२०	णियमा अजहण्णा अणंतगुण- ब्भहिया ।	”	१७	एवदियाओ पयडीओ ।	४८४
<b>वेयणपरिमाणविहाणामुत्ताणि</b>			१८	गोदस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ।	”
१	वेयणापरिमाणविहाणे त्ति ।	४७७	१९	गोदस्स कम्मस्स दुवे पयडीओ ।	”
२	तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगहारणि- पगदिअट्टदा समयपबद्धट्टदा खेत्तपच्चासए त्ति ।	४७८	२०	एवडियाओ पयडीओ ।	४८५
३	पगदिअट्टदाए णाणावरणीय-दंसणा- वरणीयकम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ।	४७८	२१	अंतराइस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ।	”
४	णाणावरणीय-दंसणावरणीयकम्मस्स असंखेज्जलोगपयडीओ ।	४७९	२२	अंतराइस्स कम्मस्स पंच पयडीओ ।	”
५	एवदियाओ पयडीओ ।	४८०	२३	एवदियाओ पयडीओ ।	४८५
६	वेदणीयस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ।	४८१	२४	समयपबद्धट्टदाए ।	”
			२५	णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइ- यस्स केवडियाओ पयडीओ ।	”
			२६	णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतरा- यस्स कम्मस्स एक्केका पयडी तीसं तीसं सागरोवमकोडाकोडियो समय- पबद्धट्टदाए गुणिदाए ।	४८६
			२७	एवदियाओ पयडीओ ।	४८७
			२	वेयणीयस्स कम्मस्स केवडियाओ पयडीओ ।	”
			२९	वेदणीयस्स कम्मस्स एक्केका पयडी तीसं-पण्णारससागरोवमकोडाको-	

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
	डीओ समयपवद्धदृदाए गुणिदाए ।	”
३०	एवदियात्रां पयडीत्रां ।	४८६
३१	मोहणीयस्स कम्मस्स केवडियात्रां पयडीत्रां ।	४६०
३२	मोहणीयस्स कम्मस्स एक्केका पयडी सत्तरि-चत्तालीसं-थीसं पणारस-दस सागरोवमकोडाकोडीयो समयपवद्ध-दृदाए गुणिदाए ।	”
३३	एवदियात्रां पयडीत्रां ।	४६१
३४	आउअस्स कम्मस्स केवडियात्रां पयडीत्रां ।	”
३५	आउअस्स कम्मस्स एक्केका पयडी अंतोमुहुत्तमंतोमुहुत्तं समयपवद्धदृदाए गुणिदाए ।	४६१
३६	एवदियात्रां पयडीत्रां ।	४६२
३७	णामस्स कम्मस्स केवडियात्रां पयडीत्रां ।	”
३८	णामस्स कम्मस्स एक्केका पयडी वीसं-अट्टारस-सोलस-पणारस-चोहस्स-वारस-दससागरोवमकोडाकोडीयो समयपवद्धदृदाए गुणिदाए ।	”
३९	एवदियात्रां पयडीत्रां ।	४६६
४०	गोदस्स कम्मस्स केवडियात्रां पयडीत्रां ।	”
४१	गोदस्स कम्मस्स एक्केका पयडी बीसं-दससागरोवमकोडाकोडीयो समय-पवद्धदृदाए गुणिदाए ।	४६७
४२	एवदियात्रां पयडीत्रां ।	”
४३	खेत्तपच्चासे त्ति ।	”
४४	णाणावरणीयस्स कम्मस्स केवडियात्रां पयडीत्रां ।	”
४५	णाणावरणीयस्स कम्मस्स जो मच्छं जोयणसहस्सत्रां सयंभुरमणसमुद्दस्स बाहिरिल्लए तडे अच्छिदां, वेयणसमु-ग्घादेण समुहदां, काउलेस्सियाए लग्गां, पुणरवि मारणंतियसमुग्घादेण समुहदां, तिण्ण विग्गहगदिकदयाणि	

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
	काऊण से काले अधो सत्तमाए	
	पुढवीए णेरइएसु उववज्जिहदि त्ति ।	४६८
४६	खेत्तपच्चासेण गुणिदाओ ।	”
४७	एवदियात्रां पयडीत्रां ।	”
४८	एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतरा-इयाणं ।	”
४९	वेयणीयस्स कम्मस्स केवडियात्रां पयडीत्रां ।	४६९
५०	वेयणीयस्स कम्मस्स एक्केका पयडी अण्णदरस्स केवलिसस्स केवलिसमु-ग्घादेण समुग्घादस्स सव्वलोगं गदस्स ।	”
५१	खेत्तपच्चासेण गुणिदाओ ।	”
५२	एवदियात्रां पयडीत्रां	५००
५३	एवमाउअ-णामा-गोदाणं ।	”
<b>वेयणभागाभागविहाणसुत्ताणि</b>		
१	वेयणभागाभागविहाणे त्ति ।	५०१
२	तत्थ इमाणि तिण्ण अणियोगद्वाराणि-पयडिअट्टदा समयपवद्धदृदा खेत्त-पच्चासे त्ति ।	”
३	पयडिअट्टदाए णाणावरणीय-दंसणा-वरणीयस्स कम्मस्स पयडीत्रां सव्व-पयडीणं केवडियो भागो ।	५०१
४	दुभागो देसूणो ।	”
५	वेयणीय-मोहणीय-आउअ-णामा-गोद-अंतराइयस्स कम्मस्स पयडीत्रो सव्वपयडीणं केवडियो भागो ।	५०४
६	असंखेज्जिदिभागो ।	”
७	समयपवद्धदृदाए ।	”
८	णाणावरणीय-दंसणावरणीयस्स कम्मस्स एक्केका पयडी तीसं तीसं सागरोवमकोडाकोडीयो समयपवद्ध-दृदाए गुणिदाए सव्वपयडीणं केवडियां भागो ।	५०४
९	दुभागो देसूणो ।	५०५
१०	एवं वेयणीय-मोहणीय-आउअ-णामा-गोद-अंतराइयाणं च णेयव्वं ।	५०५

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
११	णवरि विसेसो सव्वपयडीणं केवडिआं भागो ।	५०५
१२	असंखेज्जदि भागो ।	५०५
१३	खेत्तपच्चासे त्ति ।	५०६
१४	णाणावरणीयस्स कम्मस्स एकंका पयडी जो महामच्छो जोयणसह-स्सियो सयंभुरमणसमुहस्स बाहिरिहण तडे अच्छिदां, वेयणसमुग्वादेण समुहदो, काउलेस्सियाण लग्गो, पुणरवि मारणंतियसमुग्वादेण समुहदो तिण्णि विग्गहकंडयाणि काऊण से काले अधो मत्तमाए पुटवीए णेरइएमु उववज्जिहदि त्ति खेत्तपच्चासेण गुणि-दाआं सव्वपयडीणं केवडिआं भागो ।	५०६
१५	दुभागो देमूणो ।	५०६
१६	एवं दंमणावरणीय-मांहणीय-अंतरा-इयाणं ।	५०७
१७	णवरि मांहणीय-अंतराइयस्स सव्व-पयडीणं केवडिआं भागो ।	५०७
१८	असंखेज्जदिभागो ।	५०७
१९	वेयणीयस्स कम्मस्स एकंका पयडी अण्णदरस्स केवलस्स केवलसमुग्वादेण समुहदस्स सव्वलोगं गदस्स खेत्तप-च्चासएण गुणिदाआं सव्वपयडीणं केवडियो भागो ।	५०७
२०	असंखेज्जदिभागो ।	५०८
२१	एवमाउअ-णामा-गोदाणं ।	५०८

वेयणअप्पाबहुगसुत्ताणि

१	वेयणअप्पाबहुए त्ति ।	५०९
२	तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगहाराणि णादव्वाणि भवंति-पयडिअट्टदा समय-पबद्धट्टदा खेत्तपच्चासए त्ति ।	५०९
३	पयडिअट्टदाए सव्वत्थोवा गोदस्स कम्मस्स पयडीओ ।	५०९
४	वेयणीयस्स कम्मस्स पयडीओ तत्ति-याओ चैव ।	५०९

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
५	आउअस्स कम्मस्स पयडीओ संखेज्ज-गुणाओ ।	५०९
६	अंतराइयस्स कम्मस्स पयडीओ विसेसाहियाओ ।	५०९
७	मांहणीयस्स कम्मस्स पयडीओ संखे-ज्जगुणाओ ।	५१०
८	णामस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्ज-गुणाओ ।	५०९
९	दंमणावरणीयस्स कम्मस्स पयडीओ अ-संखेज्जगुणाओ ।	५१०
१०	णाणावरणीयस्स कम्मस्स पयडीओ विसेसाहियाओ ।	५१०
११	समयपबद्धट्टदाए सव्वत्थोवा आउ-अस्स कम्मस्स पयडीओ ।	५१०
१२	गोदस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्ज-गुणाओ ।	५१०
१३	वेयणीयस्स कम्मस्स पयडीओ विसेसाहियाओ ।	५१०
१४	अंतराइयस्स कम्मस्स पयडीओ संखेज्जगुणाओ ।	५१०
१५	मांहणीयस्स कम्मस्स पयडीओ संखेज्जगुणाओ ।	५१०
१६	णामस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्जगुणाओ ।	५११
१७	दंमणावरणीयस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्जगुणाओ ।	५११
१८	णाणावरणीयस्स कम्मस्स पयडीओ विसेसाहियाओ ।	५११
१९	खेत्तपच्चासए त्ति ।	५११
२०	सव्वत्थोव पयडीओ ।	५११
२१	मांहणीयस्स कम्मस्स पयडीओ संखेज्जगुणाओ ।	५११
२२	उअस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्जगुणाओ ।	५१२
२३	गोदस्स कम्मस्स पयडीओ असंखे-ज्जगुणाओ ।	५१२



( १२ )

परिशिष्ट

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
२४	वेयणीयस्स कम्मस्स पयडीओ विसेसाहियाओ ।	५१२	२६	दंसणावरणीयस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्जगुणाओ ।	५१२
२५	णामस्स कम्मस्स पयडीओ असंखेज्ज- गुणाओ ।	१२	२७	णाणावरणीयस्स कम्मस्स पयडीओ विसेसाहियाओ ।	५१२

## गाथा-सुत्ताणि

गाथा	पृष्ठ
सादं जमुच्च-दे-कं ते-आ-वे-मणु अणंतगुणहीणा ।	४०
ओ-मिच्छ-के-असादं वीरिय-अणंताणु-संजलणा ॥ १ ॥	
अट्टाभिणि-परिभोगे चक्खु तिणिण तिय पंचणोकसाया ।	४२
णिहाणिहा पयलापयला णिहा य पयला य ॥ २ ॥	
अजसो णीचागोदं णिरय-तिरिक्खवगइ इत्थि पुरिसो य ।	४४
रदि-हस्सं देवाऊ णिरायऊ मणुय-तिरिक्खाऊ ॥ ३ ॥	
संज-मण-दाणमोही लाभं सुद-चक्खु-भोग चक्खुं च ।	६२
आभिणिवोहिय परिभोग विरिय णव णोकसायाइं ॥ ४ ॥	
के-प-णि-अट्ट-त्तिय-अण-मिच्छा-ओ-वे-तिरिक्ख-मणुसाऊ ।	६३
तेया-कम्मसरीरं तिरिक्ख-णिरय-देव-मणुवगई ॥ ५ ॥	
णीचागोदं अजसो असादमुच्चं जसो तहा सादं ।	६४
णिरयाऊ देवाऊ आहारसरीरणामं च ॥ ६ ॥	
सम्मत्तुप्पत्ती वि य सावय-विरदे अणंतकम्मंसे ।	७८
दंसणमोहक्खवए कसायउवसामए य उवसंते ॥ ७ ॥	
खवए य खीणमोहे जिणे य णियमा भवे असंखेज्जा ।	७९
तन्निवरीदो कालो संखेज्जगुणा य सेढीए ॥ ८ ॥	

## २ अवतरण-गाथा-सूची

क्रम	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ
१	अणुभागो हम्मंते	३६४	
२	अर्थस्य सूचनात् सम्यक्	३६६ क. पा. १, पृ. १७१	
३	आचार्यः पादमाचष्टे	१७१	
४	एए ब्रह्म समाणा	२८६ क. प. १, पृ. ३२६	
५	एकोत्तरपदवद्धो	११२ प. खं. पु. ५, पृ. १६३, क. पा. २, पृ. ३००	
६	एयक्खेत्तोगाढं	२७७ गां. क. १८५	
७	ओदइया बंधयरा	२७६ प. खं. पु. ७, पृ. ६, क. पा. १, पृ. ६	
८	जोगा पयडि-पदेसे	११७, २८६	
९	ठिदिघादे हम्मंते	३६४	
१०	पढमक्खो अंतगओ	३१६ मू. चा. ११, २३, गां. जी. ४०	
११	पणवणिज्जा भावा	१७१ गां. जी. ३३४, विशेषा. १४१.	
१२	बारस पण देस पण दस	११ प. खं. पु. १० पृ.	
१३	बुद्धिविहीने श्रोतरि	४१४	
१४	भंगायामपमाणं	३१६ क. पा. २, पृ. ३०८.	
१५	सर्वथानियमत्यागी	२६६ बुद्धस्व. १०२.	
१६	सुहुमणुभागादुवरिं	४१८	

## ३ न्यायोक्तियाँ

क्रम-संख्या	न्याय	पृष्ठ
१	एत्थतणउवरिशब्दो हेट्ठा सिंघावलोअणकमेण उवरिं णदीसोदक्कमेण अणुवट्टावेदव्वो ।	२०५
२	एसो अणंतगुणहीणणिहेसो उवरिं वि मंडगुणपदेण अणुवट्टे ।	४१
३	यद्यस्मिन् सत्येव भवति नासति, तत्तस्य कारणमिति न्यायान् ।	२८६

## ४ ग्रन्थोल्लेख

### १ कसायपाहुड

१	कसायपाहुडे सम्मत्त-सम्माभिच्छत्ताणमुक्कस्साणुभागे दंमाणमोहक्खवगं मोत्तूण सव्वत्थ होदि त्ति परूविदत्तादो वा णव्वदे ।	११६
२	एदस्सुवरि एगपक्खेवुत्तरं कादूण वंये अणुभागस्स जहणिया वड्डी, तम्मि चैव अंतोमुहुत्तेण खंबयघादेण घादिदे जहणिया हाणी होदि त्ति कसायपाहुडे परूविदत्तादो ।	१२६

- ३ ण च अब्भुवगमो णिणिवंधणो, जहण्णुक्कस्सकालपरुवयकसायपाहुडमुत्तावट्टंभवलेण तदुप्पत्तीदो । १३८
- ४ संतट्टाणाणि अट्टक-उच्चंकाणं विच्चाले चैव होंति, चत्तारि-पंच-छ-सत्तंकाणं विच्चालेसु ण होंति त्ति कथं णव्वदे ? “उक्कस्सए.....संतकम्मट्टाणाणि” एदम्हादो पाहुडमुत्तादो । २२१
- ५ संपहि कसायपाहुडे उवजोगो णाम अत्थाहियारो । तत्थ-कसायउदयट्टाणाणि असंखे-ज्जलोगमेत्ताणि । तेसु वट्टमाणकाले जत्तिया तसा संति तत्तियमेत्ताणि आवुण्णाणि त्ति कसायपाहुडमुत्तेण भणिदं ।.....कसायपाहुडे पुणो जीवसहिदणिरंतरट्टाण-पमाणपरुवणा ण कदा, कितु.....पमाणपरुवणा कदा । २४४
- ६ एत्थ अणुभागबंधज्जवमाणट्टाणेषु जीवसमुदाहारो परुविदो, तत्थ कसायपाहुडे कसाउदयट्टा सु । २४५

## २ कालनिर्देशसूत्र

- १ अणुभागद्वार्याण जहण्णुक्कस्सेण एगो चैव समत्रां त्ति कालणिद्देषममुत्तादो णव्वदे । १३८

## ३ चूर्णिसूत्र

- १ कथं सव्वमिदं णव्वदे ? उवरि भण्णमाणचुण्णिमुत्तादो । ४३
- २ एयत्तं कत्थ पमिद्धं ? पाहुडचुण्णिमुत्ते सुपसिद्धं, लोगपूरणाए एया वग्गणा जोगस्से त्ति भणिदत्तादो । ६४
- ३ तदण्णुवुत्ती वि कुदो णव्वदे ? एदस्स गाहामुत्तास्स विवरणभावेण रच्चिदउव-रिमचूर्णमुत्तादो । ४१
- ४ तेण वि अणुभागभंके मिससाणुग्गहट्टं चुण्णिमुत्ते लिहिदो । २३२

## ४ परिकर्म

- १ परिपम्मादो उक्कस्समंखेज्जयस्स पमाणभवगदमिदि ण पच्चवट्टाणं काटुं जुत्तं, तस्स सुत्तत्ताभावादो । १५४

## ५ महाबंध

- १ महाबंधे आउअउक्कस्साणुभागंतरस्स उवड्ढपोरगलमेत्ताकालपरुवण्णहाणु-ववत्तीदो वा । २१
- २ तं कथं णव्वदे ? महाबंधमुत्तवड्ढत्तादो । ६५

## ५ पारिभाषिक शब्द-सूची

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
अ		अदत्तादान	२०१	अनुभागबन्धस्थान	२०४
अक्षरसमास	४७८	अनन्तरबन्ध	३७०	अनुभागबन्धाध्यव-	
अग्निकायिक	२०८	अनवस्था	२५७	सानस्थान	”
अग्निकायिककायस्थिति	”	अनन्तरोपनिवा	२१४	अनुभागसत्त्वस्थान	११२
अचित्तद्रव्यभाव	२	अनुत्पादानुच्छेद	४३८, ४६४	अनुभागसंक्रम	२३२
अतिप्रसंग	१४२	अनुभाग	९१	अनुयोग	४८०
अतिस्थापनावली	८५	अनुभागकाण्डक	३२	अनुयोगसमास	”

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
अनुसमयापवर्तना	३२	क्षपितघोलमान	४२६	द	
अनुसमयापवर्तनाघात	३१	क्षायिक	२७९	दलित	
अन्वय	९८	क्षेत्रप्रत्याश्रय	४७८	दलितदलित	
अपरिवर्तमान परिणाम	२७	क्षेत्रप्रत्यास	४९७	दारुसमान अनुभाग	११७
अपवर्तनाघात	२१	ग		दीपशिखा	४२८
अभ्याख्यान	२८५	गुणधरभट्टारक	२३२	देशघातो	५४
अमूर्तद्रव्यभाव	२	गुणश्रेणि	८०	द्वीपायन	२१
अर्थपद	३	गुणितकर्मांशिक	११६, ३८२	द्वेष	२८३
अर्थापत्ति	१७		४२६	न	
अवस्थित भागहार	१०२	गुणितघोलमान	४२६	नागहस्ता	२३२
अविभागप्रतिच्छेद	९२	गौतम स्थविर	२३१	नामभाव	१
अष्टांक	१३१	घ		निकाचित	३४
असद्वचन	२७६	घातपरिणाम	२२०, २२५	निकृति	२८५
असातसमयप्रबद्ध	४८९	घातस्थान	१३०, २२१, २३१	निदन	२८४
आ		च		नैगम	३०३
आगमद्रव्यभाव	२	चतुःर्षष्टिपदिक दण्डक	४४	नोजीव	२९६, २९७
आगमभावभाव	"	चतुःसामयिक अनु-		प	
आर्यसंज्ञ	२३२	भागस्थान	२०२	पद	३, ४८०
उ		चिरन्तनअनुभाग	३६	पदमीमांसा	३
उत्पादानुच्छेद	४१७	चूणचूर्णि	१६२	पदसमास	४८०
उदीर्ण	३०३	चूर्णि	१६१	परम्पराबन्ध	३७०, ३७२
उपधि	२८५	चूर्णिसूत्र	२३२	परम्परोपनिधा	२१४
उपशान्त	३०३	छ		परिग्रह	२८२
औ		छिन्न	१६२	परिवर्तमान परिणाम	२७
औदयिक	२७९	छिन्नाछिन्न	"	परिवर्तमान मध्यम परिणाम	"
औपशमिक	"	छेदभागहार	१०२	पारिणामिक	२७६
क		ज		पिशुल	१५८
कर्मद्रव्यभाव	२	जघन्य द्रव्यवन्दना	९८	पिशुलापिशुल	१६०
कलह	२८५	जघन्य स्थान	"	पुद्गलविपाकी	४६
कल्प	२०६	जीवयवमध्य	२१२	पुनरुक्तदोष	२०९
कालयवमध्य	२१२	जीवविपाकी	४६	पूर्व	४८०
क्रोध	२८३	त		पूर्वसमास	"
क्षपकश्रेणि	३४	त्रुटित	१६२	पूर्वानुपूर्वी	२२१
क्षपितकर्मांशिक	११६-	त्रुटितात्रुटित	"	प्रकृति	३०३
	३८४, ४२६			प्रकृत्यर्थता	४७८

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
प्रतिपत्ति	४८०	य		स	
प्रतिपत्तिसमास	„	यतिवृषभ भट्टारक	२३२	सचिद्रव्यभाव	२
प्रयोग	२८६	यथाख्यातसंयम	५१	सत्कर्मस्थान	२२०, २२५, २३१
प्रवेशन	२०८	यवमध्य	२३१	सत्त्वप्रकृति	४९५
प्राण	२७६	योग	३६७	सत्त्वस्थान	२१९
प्राणातिपात	२७५, २७६	र		समयप्रबद्धार्थता	४७८
प्राभृत	४२०	राग	२८३	सरागसंयम	५१
प्राभृतप्राभृत	„	रात्रिभोजन	„	सर्वघाती	५३
प्राभृतप्राभृतसमास	„	रूपानभागहार	१०२	सहानवस्थान	३००
प्राभृतसमास	„	ल		संक्रमस्थान	२३१
प्रेम	२८४	लतासमान अनुभाग	११७	संघात	४२०
ब		लोभ	२८३, २८४	संघातसमास	„
बन्धमान	३०३	व		संनिकर्ष	३७५
बन्धप्रकृति	४९५	वर्ग	९३	सिक्थमत्स्य	३६०
बन्धसमुत्पत्तिक	६०	वर्गणा	„	सूक्ष्मप्ररूपणा	१७४
बन्धसमुत्पत्तिकस्थान	२२४	वर्धमानभट्टारक	२३१	स्थान	१११
बन्धस्थान	१११, ११२	वस्तु	४८०	स्थानान्तर	११४
बादरकृष्टि	६६	वस्तुसमास	„	स्थापनाभाव	१
म		विपुलगिरि	२३१	स्थूलप्ररूपणा	१७४
मध्यदीपक	१४	धिसंयोजन	५०	स्पष्टक	९५
मान	२८३	वेदना	३०२	स्पष्टकान्तर	११८
माया	„	वेदनावेदना	„	ह	
मिथ्याज्ञान	०८३	व्यतिरेक	९२	हतहतसमुत्पत्तिक	९०
मिथ्यादर्शन	„	व्यधिकरण	३१३	हतसमुत्पत्तिकमे	२८, २६
मूत्रद्रव्यभाव	२	व्यभिचार	२१	हतसमुत्पत्तिकस्थान-	२१९, २२०
मृषावाद	२७९	व्यवस्थापद	६	हतहतसमुत्पत्तिक	९१
मैथुन	२२२	ष			
माह	२८३	पटस्थान	१२०, १२१		





श्रीभगवत्-पुष्पदन्त-भूतबलिप्रणीतः

# षट्खंडागमः

श्रीवीरसेनाचार्य-विरचित-धवला-टीका-समन्वितः ।

तस्य

पञ्चमखण्डे वर्णानामधेये

हिन्दीभाषानुवाद-तुलनात्मकटिप्पण-प्रस्तावनानेकपरिशिष्टैः सम्पादितं

बन्धनानुयोगद्वारम्

सम्पादकः—

वैशाली-प्राकृत-जैनविद्यापीठस्य प्राचार्यः

एम. ए., एल्. एल्. बी., डी. लिट्. इत्युपाधिधारी

हीरालालो जैनः

सहसम्पादकौ

पं० फूलचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री

\*

पं० बालचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री

संशोधने सहायकः

डा० नेमिनाथ-तनय-आदिनाथ उपाध्यायः

एम० एम्०, डी० लिट्०

प्रकाशकः

श्रीमन्त सेठ शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक-फड-कार्यालयः

विदिशा ( म० प्र० )

वि० सं० २०१३ ]

वीर-निर्वाण-सत्रम् २४८३

[ ई० सं० १९५७

मूल्यं द्वादशरूप्यकम्